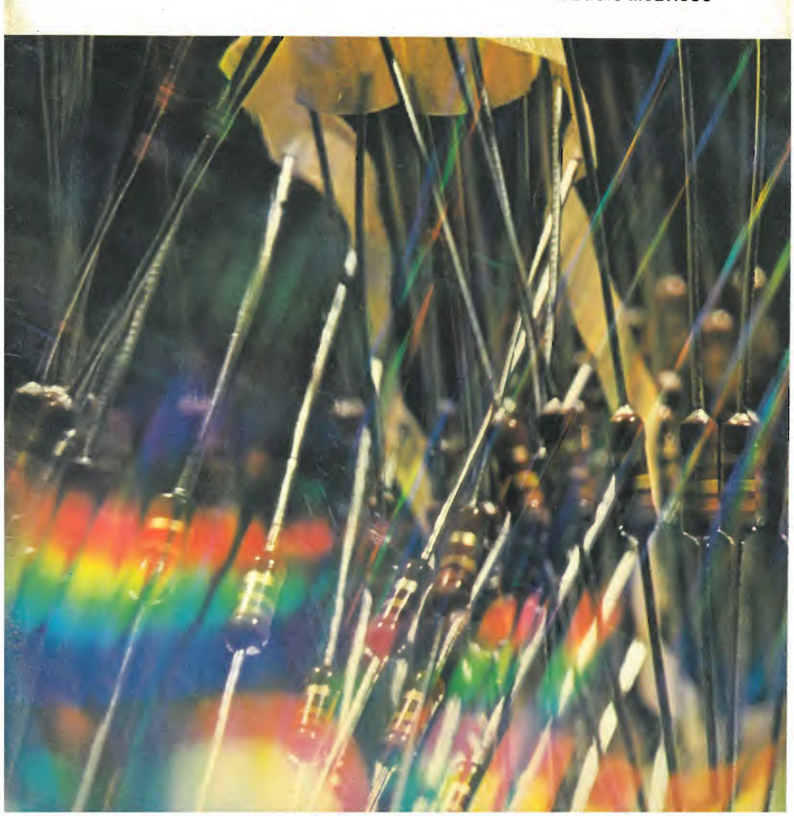
Radio Elettronica

LA PIÙ DIFFUSA RIVISTA DI ELETTRONICA

Sped. in abb. post. Gr. III - L. 2000

IL TELEFONO REGISTRATO AUTOMATICAMENTE • GIOCANDO SI IMPARA A PROGRAMMARE • RELAIS FONICO AD ALTA SENSIBILITA' TERMOMETRO ELETTRONICO PROFESSIONALE • CODER STEREO PER TRASMETTITORI IN FM • VARIATORE FREQUENZA LAMPEGGIO MULTIUSO



Radioricevitore registratore a cassette stereo

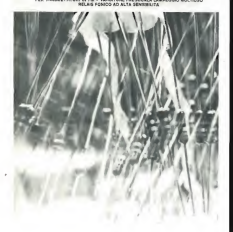
SAMSUNG



munito di altoparlanti a due vie da 14 centimetri.
Apertura del vano cassette con ammortizzatore pneumatico.
Doppio strumento indicatore e possibilità di impiegare tre tipi di nastro: normale, Fe Cr e CrO₂.







DIREZIONE GENERALE E AMMINISTRAZIONE GRUPPO EDITORIALE FABBRI S.p.a. via Mecenate, 91 - 20138 Milano - tel. (02) 50951 - telex 311321.

DIRETTORE
Mario Magrone

LABORATORIO TECNICO Geros Milani

COLLABORANO A RADIO ELETTRONICA Luciano Cocchia, Renzo Filippi, Alberto Magrone, Franco Marangoni, Fabio Ghersel, Manfredi Vinassa de Regny, Leonardo Boccadoro, Francesco Musso.

Servizio abbonamenti: GRUPPO EDITORIALE FABBRI S.p.A. - TEMPOLIBERO - via Mecenate, 91 - 20138 Milano - tel. (02) 50951 - Conto corrente postale n. 177204 - Una copia L. 2.000 - Arretrati L. 2.300 - Abbonamento 12 numeri L. 22.000 (estero (L. 30.000).



Associata alla F.I.E.G. (Federazione Italiana Editori Giornali)

© Copyright 1981 by GRUPPO EDITORIALE FABBRI S.p.A. - via Mecenate, 91 - 20138 Milano - Registrazione Tribunale di Milano n. 112/72 del 2.11. 1972 - Responsabile: Mario Magrone. Pubblicità inferiore al 70% - Tutti i diritti sono riservati. Manoscritti, disegni, fotografie, anche se non pubblicati non si restituiscono - Distribuzione per l'Italia - A. & G. Marco s.a.s. - via Fortezza, 27 - 20126 Milano - tel. (02) 2526.

Stampa: Officine Grafiche Garzanti - via Mazzini, 15 - Cernusco sul Naviglio (Mi) - Associata alla F.I.E.G. (Federazione Italiana - Editori Giornali).

26 IL TELEFONO REGISTRATO AUTOMATICAMENTE

Dopo la microspia già vista il mese scorso ecco ora un piccolo circuito che avrà il compito di far registrare su nastro le conversazioni.

32 IMPARIAMO A PROGRAMMARE GIOCANDO

La progettazione di un programma. Con un esempio sfida alla macchina pensante, un gioco per indovinare un numero segreto.

42 TERMOMETRO CLINICO ELETTRONICO

Quando cambia la temperatura del nostro corpo è buona norma misurarla con il termometro. Invece di utilizzare il mercurio, adoperiamo una NTC.

48 VARIATORE FREQUENZA LAMPEGGIO MULTIUSO

Un triac può condurre in un certo senso a piacere: se posto in serie ad un sistema di lampade determina di queste l'accensione e lo spegnimento.

54 CODER STEREO PER TRASMETTITORI IN FM

Dalle esperienze di un radioamatore, per la cronaca il Signor IV3 TLH, ecco collaudato e funzionante un coder stereo per trasmettitori in modulazione di frequenza.

60 RELAIS FONICO AD ELEVATA SENSIBILITA

Un piccolo suono, qualche vibrazione nell'aria, ed ecco subito il nostro fedele robot che scatta. Per far cosa? Qualunque cosa purché ci si asservi al relais.

66 QUANTI GIOVANI INVENTORI IN ITALIA

Fresche energie nella ricerca: il concorso Philips stimola nuovi interessi tra i giovanissimi. «Sistema TTL per la programmazione di test interattivi »: Flavio Ciandrini, lomellino di Mortara, ha affrontato la progettazione e la realizzazione di un tema di tanto impegno nelle ore libere dalla scuola. Flavio infatti ha 17 anni e frequenta la quarta liceo scientifico.

RUBRICHE: 25 Lettere, 70 Novità, 75 Piccoli Annunci FOTO COPERTINA: A. Esposito, Fabbri, Milano

Indice degli inserzionisti

| AP-EL BREMI BRITISH COREL CTE EARTH ELCO GANZERLI GBC | pag. 4 pag. 8 pag. 25 pag. 20-21-22 pag. 9-11 pag. 6-7 pag. 76 pag. 76 pag. 75 Illa cop. pag. 22-24-25-41- 47-59-74-76-78 | IST MEGA MUZZIO NEWEL PG PREVIDI SCUOLA RADIO EL. SIGMA ANTENNE TELCO VECCHIETTI WILBIKIT | pag. 41 pag. 18 IVa cop. pag. 17 pag. 10 pag. 15 pag. 19 pag. 14 Ila cop. pag. 14 |
|---|---|---|--|
|---|---|---|--|

Per la pubblicità

ETAS PROM srl 20154 Milano - Via Mantegna, 6 - Tel. (02) 342465 - 389908



Un'occasione al mese per conoscere e fare elettronica

sistemi, tecniche, pratiche



Radio Elettronica

La rivista mensile di tecnica per la cultura dell'uomo moderno.

È la rivista dell'elettronica nuova, diretta da Mario Magrone.

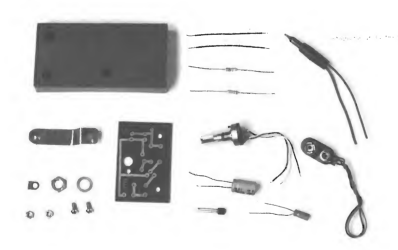
La rivista che sa parlare di tecnica e di prodotto, di teoria e di pratica: dall'hobby al professionale.

è un periodico del

GRUPPO EDITORALE FABBRI S.p.A.

Via Mecenate, 91 - 20138 Milano Tel. (02) 50951 - Telex 311321

e subito un dono eccezionale!



Per ogni abbonato a Radio Elettronica gratis una scatola di montaggio.

Per ogni abbonato una scatola di montaggio elettronica del valore di seimila lire.

Potrete costruire un timer, un lampeggiatore, un sensor switch, un metronomo, un voltmetro, a scelta fino ad esaurimento. Oppure il libro "Elettroni al lavoro".

Il libro è disponibile anche per i non abbonati al prezzo di lire 3.500.

Per abbonarsi:

1 anno: 12 fascicoli più in dono una scatola di montaggio, lire 22.000 (estero lire 30.000) attraverso:

- conto corrente postale n. 177204 intestato a GRUPPO EDITORIALE FABBRI S.p.A. -Via Mecenate, 91 - 20138 Milano
- assegno bancario o circolare

- AP.EL - Via Terranova 21/23 - CATANIA (095) 32.13.16







APEL KITS



N. 1 CONTROLLO LIVELLO BATTERIA



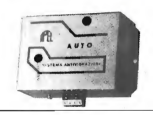
Kit L. 4.400 - Kit montato L. 5.500 - Montato in cassetta L. 6.500



N. 6 - TEMPORIZZATORE **ELETTRONICO**

con relè 2 A max regolabile

| Kit | L. | 9.700 |
|-------------|----|--------|
| Kit montato | L. | 12.000 |
| Montato in | | |
| cassetta | 1. | 17.000 |



N. 7 - ANTIFURTO PER AUTO

con ingressi rapidi e ritardato normalmente aperto e vibratore. Circuito u.c. ritardato.

| Kit | L. | 15.700 |
|-------------|----|--------|
| Kit montato | L. | 18.500 |
| Montato in | | |
| cassetta | L. | 20.500 |

| | | | L. | montato L. |
|----------|------|---|----------------------------|-------------------|
| n. n. | | Sirena francese bitonale regolabile nei toni Scatola di montaggio carica batteria automatico | 6.500 | 9.000 |
| n. | | con regolazione di tensione e limitaz. corrente Scatola di montaggio regolatore di velocità per | 13.000 | 16.000 |
| n. | | motore elettrico c.a Potenza massima 2.000 W Scatola di montaggio alimentatore stabilizzato a | 5.400 | 7.500 |
| n. | | tensione variabile 0-30V e limitaz. corrente 3A Luci psichedeliche 1 canale 2.000 W | 24.850 10.800 | 28.000 13.000 |
| n. | 9 - | Contagiri digitale per auto con visualizzazione a display (premontato) | | 48.000 |
| | | Amplificatore HI-FI 20W con TDA 2020 Orologio digitale completo di contenitore, pul- | 8.100 | 10.000 |
| n. | 12 - | santi, trasformatore ecc. Cercametalli professionale max 1 metro (ad | 30.800 | 35.000 |
| n. | 13 - | esaurimento) Gruppo elettrogeno statico (inverter) P. 40 W | 48.600 | 60.000 |
| n. | 14 - | ing. 12 Vc.c usc. 220 Vc.a. 50 Hz con cont. Alimentatore stabilizzato 12,6 V 1,5 A autopro- | 37.800 | 58.000 |
| | | tetto con contenitore e trasformatore. Impiega integrato MC 7812 | 14.000 | 16.000 |
| | | Televisore 12' transistorizzato a moduli escluso di mobile | 190.000 | 220.000 |
| n. | 17 - | Regolatore velocità per motori a c.c. 12-24Vc.c. Regolatore di velocità per motori a c.c. 220V | 10.800 21.600 | 13.250 30.000 |
| | | Centralina allarme VDR 72K 4 ingressi, antima- nomissione rele sirena 10A. Senza alimentatore | 43.200 | |
| n. | 20 - | Ricevitore FM con sintonizzazione A-Varicap Preamplificatore mono 4 ingressi | 23.800 13.500 10.800 | |
| n. | 22 - | Termostato elettronico da 0º a 120°C. Televisore 26" tipo line a colori compr. mobile Mixer stereo a 2 canali | 831.000 15.100 | 870.000 17.500 |
| n. | 24 - | Amplificatore 7 W con TBA 810 Amplificatore HI-FI 30 W | 6.000 15.700 | 8.500 |
| n. | 26 - | Luci psichedeliche 3 canali Volmetro digitale 3 digit | 20.500 | |
| ("'' | -, - | volinieno digitale o digit | | _0.000 |

Distribuiamo prodotti per l'elettronica delle migliori marche: TRANSISTOR - INTEGRATI - RESISTENZE - CONDENSATORI -MINUTERIE - OPTOELETTRONICA - MICROPROCESSOR -

ALLARMISTICA

| MODULO CENTRALE « VDR 72 » oppure « DVR 75 » | L, 49.450 |
|---|------------|
| CENTRALE VDR 72 con 4 ingressi protetti e DISPOSITIVO ECONOMIZZATORE BATTERIA | |
| | L. 117.300 |
| CENTRALE VDR 73 in armadio corazzato | L. 147.900 |
| CENTRALE VDR 74 sirena e batteria comprese | L. 209.600 |
| CENTRALE VDR 75 | L. 86.300 |
| CENTRALE telefonica 2 piste incendio e furto | L. 250.900 |
| CENTRALE TELEFONICA digitale | L. 370.250 |
| BATTERIA a secco 5 A/H | L. 35.200 |
| RADAR ELKRON 13 metri | L. 140.750 |
| RADAR ELKRON 25 metri | L. 158.100 |
| RADAR ELKRON 40 metri | L. 165.250 |
| INFRAROSSO PASSIVO ELKRON 10 metri | L. 149.450 |
| SIRENA LASONORA MS 695 - 45 W - 12 V | L. 25.300 |
| SIRENA LASONORA MS 145/A - 45 W - 12 V | L. 37.550 |
| SIRENA MINIWATT 10 W | L. 11.200 |
| SIRENA 10 watt - 12 V - plastica | L. 8.900 |
| SIRENA elettronica 10 Watt | L. 23.700 |
| MODULO SIRENA autoalimentata | L. 14.800 |
| CASSETTA PER SIRENA autoalimentata | L. 14.800 |
| LAMPEGGIATORE in miniatura - 12 Vcc | L. 31.100 |
| SENSORI magnetici tipo NC | L. 2.050 |
| SENSORI ad asta per tapparelle | L. 10.300 |
| MODULO RITARDATORE segnale Switch alarm | L. 14.800 |
| SENSORI al mercurio per vetri | L. 12.450 |
| SENSORI per tapparelle tipo Switch alarm | L. 12.450 |
| SENSORI a vibrazioni | L. 2.850 |
| CHIAVE plastica tipo SRS | L. 3,900 |
| CHIAVE tipo minikaba | L. 27,300 |
| CHIAVE cilindrica | L. 5.900 |
| | |

ALIMENTATORI

| ALIMENTATORE 12 V - 0,5 A | L. | 4.600 |
|--|----|---------|
| ALIMENTATORE 12 V - 3 A | L. | 13.050 |
| ALIMENTATORE stabilizzato 3 A 0÷30 V regolabile | L. | 37.250 |
| ALIMENTATORE stabilizzato 5 A 2÷18 V regolabile | L. | 62.200 |
| ALIMENTATORE stabilizzato 10 A 2÷18 V regolabile | L. | 81.600 |
| INVERTER 50 Watt - 23 Vcc/220 Vca - 50 Hz | L. | 59.150 |
| INVERTER 100 Watt - 12 Vcc/220 Vca - 50 Hz | L. | 117.800 |
| INVERTER 300 Watt - 12 Vcc/220 Vca - 50 Hz | L. | 352.900 |
| INVERTER 500 Watt - 12 Vcc/220 Vca - 50 Hz | L. | 587.500 |
| CARICA BATTERIA automatico 12 - 24 Vcc - 4 A | L. | 37.250 |
| LUCI PSICHEDELICHE 3 x 1.000 Watt professionale | L. | 76.000 |
| TASTIERA TELEFONICA con memoria | Ļ. | 63.250 |
| | | |

ELENCO RIVENDITORI:

Calandra Laura - Via Empedocler, 81 - AGRIGENTO
Di Emme - Via Imperia, 130 - CATANIA
E.D.L. (Ag. in Puglia) - Via Campione, 2 - Tel. 080-365461 - BARI
Gamar - Via Domenico Tardini, 13 (Largo Boccea) - ROMA
GR. Elettronics - Via A. Nardini 9/C - LIVORNO
Paoletti Ferrero - Via del Prato, 42/C - FIRENZE
PEPE RAFFAELE P.I. (Ag. in Campania)
Via N.T. Porcelli, 22 - Tel. 081-646732 - NAPOLI
Push Pull - Via Cialdi, 3 - CIVITAVECCHIA
AZ Elettronica - Via Nino Bixio 20 - ORBASSANO (TO)

CEP Elettronica - Via Nino Bixio, 20 - ORBASSANO (TO)

Modalità: spedizioni non inferiori a L. 10.000. - Pagamento in contrassegno. - I prezzi si intendono IVA inclusa. - Per spedizioni superiori alle 50.000 lire anticipo ±30% arrotondato all'ordine. - Spese di trasporto, tariffe postali e imballo a carico del destinatario. - Per l'evasione delle fa tture le ditte devono comunicare per iscritto il codice fiscale al momento dell'ordinazione. - Si accettano ordini telefonici inferiori a L. 50.000 -Catalogo a richiesta inviando L. 500 in francobolli. NON SI EVADONO ORDINI SPROVVISTI DI CODICE FISCALE ANCHE SE PERSONE INDIVIDUALI



un modulo per il vostro lavoro

ANCONA
DE DOMINICIS CAMILLO : tel. 85813 ASTI L'ELETTRONICA DI C.& C. - tel. 31759 BERGAMO CORDANI F.LLI - tel. 258184 BERGAMO C. & D. ELETTRONICA Via Suardi, 67/D BOLOGNA VECCHIETTI GIANNI - tel. 370687, BOLOGNA ELETTROCONTROLLI - tel. 265818 BOLOGNA RADIOFORNITURE - tel. 263527 BOLOGNA TOMMESANI ANDREA - tel. 550761 BOLZANO ELECTRONIA - tel. 26631 BRESCIA TECNOPRINT - tel. 48518 BRESCIA BUSTO A. (VA) FERT S.p.A. • tel. 636292 CASSANO D'ADDA NUOVA ELETTRONICA - tel. 62123 CASSANO MAGNAGO COMSEL s.d.f. - tel. 203107 CATANIA RENZI ANTONIO - tel. 447377

CESENA (FO) MAZZOTTI ANTONIO - tel. 302528 CHIETI R.T.C. DI GIAMMETTA - tel. 64891 COMO FERT S.p.A - tel 263032 CORTINA D'AMPEZZO MAKS (GHEDINA) - tel. 3313 CREMONA TELCO - tel. 31544 FIRENZE PAOLETTI FERRERO - tel. 294974 GENOVA DE BERNARDI RADIO - tel, 587416 GORIZIA B & B RESEARCH - tel. 32193 IMPERIA
SICUR.EL. COMMERCIALE - tel. 272751 LATINA
ZAMBONI FERRUCCIO - tel. 45288 LEGNANO VEMATRON - tel. 596236 LIVORNO G.R. ELECTRONICS - tel. 806020 MANTOVA C.D.E. DI FANTI - tel. 364592 MILANO MELCHIONI S.p.A. - tel. 5794 MILANO FRANCHI CESARE - tel. 2894967 MILANO SOUND ELETTRONICA - tel: 3493671 MONZA ELETTRONICA MONZESE - tel. 23153 NAPOLI TELERADIO PIRO DI VITTORIO - tel. 264885 ORIAGO (VE) ELETTRONICA LORENZON - tel, 429429 PADOVA BALLARIN ING. GIULIO - tel. 654500

PALERMO
L.P.S. DI PANTALEONE - tel. 527477
PARMA
HOBBY CENTER - tel. 66933
PESCARA
DE DOMINICIS CAMILLO - tel. 37195
PESCARA
GIGLI VENANZA
BIELLA - tel. 384741
REGGIO CALABRIA
GIOVANNI M. PARISI - tel. 94248
REGGIO EMILIA
RUC ELETTRONICA S.a.s. - tel. 61820
RICCIONE
SICEL - tel. 43687

ROMA
REFIT S.p. A. - tel. 464217
S. BONIFACIO (VR)
ELETTRONICA 2001 - 610213
S. DANIELE F. (UD)
FONTANINI DINO - tel. 93104
SARONNO

ELETTRONICA MONZESE - tel. 9604860 SASSUOLO ELEKTRONIK COMPONENTS - tel. 802159 SONDRIO

FERT S.p.A. - tel. 358082 TARANTO RA. TV.EL. ELETTRONICA - 321551

TERAMO
DE.DO-ELECTRONIC FITTING
VIA F. CRISPI, 9
TERNI
TELERADIO CENTRALE - tel. 55309

TORINO CARTER S.p.A. - tel. 597661

CARTER S.p.A. - tel. 597661

TORINO
DURANDO ELETTRONICA - tel. 7396495
TORTORETO LIDO (TE)
DE DOMINICIS CAMILLO - tel. 78134
TRENTO
ELETTRICA TAIUTI - tel. 21255
TREVISO
RADIOMENEGHEL - tel. 261616
TRIESTE
RADIO TRIESTE - tel. 795250
USMATE (MI)
SAMO ELETTRONICA - tel. 671112
VARESE
MIGLIERINA GABRIELE - tel. 282554
VERONA
MAZZONI CIRO - tel. 44828
VICENZA
ADES - tel. 505178
VIGEVANO
GULMINI LUIGI - tel. 74414
VOGHERA
FERT S.p.A. - tel. 44641

GANZERLIs.a.s.

via Vialba, 70 20026 Novate Milanese (Milano)



AUTORADIO CR 80

Autoradio AM-FM - Controlli di volume, tono, sintonia - 5 tasti di pre-selezione per onde medie e modulazione di frequenza - Impedenza di uscita 4 ohm - Potenza: 5 Watts - Dimensioni 158 x 120 x 48.



PREZZO L 36 500

AUTORADIO MANGIANASTRI AC 400

AUTORADIO MANGIANASTHI AC 400
Gamma di ricezione: AM 510-1610 KHz - FM stereo 88 - 108 MHz - Potenza di uscita 2 x 7 watts - Impedenza d'uscita 4 - 8 ohm - Controlli: volume, tono, sintonia, bilanciamento - Sistema auto stop alla fine della cassetta - Commutatori AM - FM - MPX - Risposta di frequenza 100 - 8000 Hz - Spia luminosa per la ricezione in FM stereo - Pulsante per l'avanzamento veloce ed espulsione del nastro - Dimensioni secondo norme Din - Alimentazione 12 Vc.c. negativo a massa.



PREZZO L. 64.000

AUTORADIO MANGIANASTRI CTR 44

Gamma di ricezione: AM 510 - 1620 KHz - FM stereo 88 - 108 MHz - Potenza d'uscita 2 x 10 Watts - Risposta di frequenza 50 - 10000 Hz - Impedenza d'uscita 4 ohm - Controlli: volume, tono, bilanciamento, sintonia - Pulsante per l'avanzamento veloce ed espulsione della cassetta - Dimensioni secondo norme Din - Alimentazione 12Vc.c. negativo



PREZZO L. 67.000

AUTORADIO MANGIANASTRI STEREO AUTOREVERSIBILE

Gamma di ricezione: AM 530 - 1610 KHz - FM stereo 88 - 108 MHz - Potenza d'uscita 2 x 10 Watts - Risposta di frequenza 100 - 8000 Hz - Impedenza d'uscita 40 hm - Controlli: volume, tono, bilanciamento, sintonia - Commutatori AM - FM - MPX - Selettore ed indicatore luminoso per la direzione di marcia del nastro - Comando avanti ed indietro veloci - Dimensioni secondo norme Din - Alimentazione 12Vc.c. negativo a tivo a massa.



PREZZO L. 93,000

MANGIANASTRI 10601

Potenza d'uscita 6 Watts - Impedenza d'uscita 4 - 8 ohms - Risposta di frequenza 100-8000 Hz - Controllo volume separati sui due canali - Commutatore tono alti e bassi - Tasto per l'avanzamento veloce ed espulsione della cassetta - Alimentazione 12Vc.c. negativo a massa-Dimesioni: 46 x 110 x 155 mm.



PREZZO L. 28.000

MANGIANASTRI 10650

Potenza d'uscita 10 Watts - Impedenza d'uscita 4 - 8 ohms - Risposta di frequenza 100 - 8000 Hz - Controlli: volume, tono, bilanciamento - Spia luminosa di funzionamento - Tasto per l'avanzamento veloce ed espulsione della cassetta - Alimentazione 12Vc.c. negativo a massa - Dimensioni: 141 x 44 x 160.



PREZZO L. 31.000 AMPLIFICATORE STEREO DI POTENZA AP 230

Sistema automatico d'accensione - Potenza d'uscita 2 x 30 Watts su 4 ohm - Risposta di frequenza 25 - 20000 Hz - Impedenza d'uscita 4 - 8 ohm - Alimentazione 12 Vc.c. - Dimensioni 165 x 118 x 40.



PREZZO L. 27.000

AMPLIFICATORE EQUALIZZATO 5 SL

Tasto e spia a led per l'accensione - Bilanciamento fra altoparlanti anteriori e posteriori - Comandi di controllo frequenza a 5 sliders su: 60 Hz, 250 Hz, 1 KHz, 3,5 KHz, 10 KHz - Potenza d'uscita: 30 Watts x 2 - Impedenza d'uscita: 4 Ohm per 2 altoparlanti, 8 Ohm per 4 altoparlanti.



PREZZO L. 56.000

AMPLIFICATORE EQUALIZZATO 7 SL

Tasto e spia a led per l'accensione - Bilanciamento fra gli altoparlanti anteriori e posteriori - Comandi di controllo frequenza a 7 sliders su: 60 Hz, 150 Hz, 400 Hz, 1 KHz, 2,4 KHz, 6 KHz, 15 KHz - Potenza d'uscita: 30 Watts x 2 - Impedenza d'uscita: 4 Ohm per 2 altoparlanti, 8 Ohm per 4 altoparlanti.



PREZZO L. 69.000

AMPLIFICATORE EQUALIZZATO GR 7 SL

Tasto e spia luminosa per l'accensione - Controlli del volume e del bilanciamento a slider - Indicatori luminosi a led del livello d'uscita sui canali destro e sinistro - Comandi di controllo frequenza a 7 slider su: 60 Hz, 150 Hz, 400 Hz, 1 KHz, 2,4 KHz, 6 KHz, 15 KHz - Potenza di uscita: 25 Watts x 4 - Impedenza d'uscita: 4 Ohm.



PREZZO L. 74.500

AMPLIFICATORE EQUALIZZATO EK 5 SL CON REVERBERO

Tasto spia a led per l'accensione - Comandi a slider per volume, bi-lanciamento, controllo effetto « Eco » - Spie luminose per l'inserimento delle varie funzioni - Comandi di controllo frequenza a 5 sliders su: 60 Hz, 250 Hz, 1 KHz, 3,5 KHz, 10 KHz - Potenza d'uscita 25 Watts x 4 -Impedenza d'uscita 4 Ohm.



PREZZO L. 92.000

PLANCIA ESTRAIBILE DA INCASSO UNIVERSALE PH 175

Adattabile a tutte le vetture predisposte di vano autoradio secondo norme Din 75500.

PREZZO L. 10.300

ATTENZIONE: TUTTI GLI ARTICOLI SONO GARANTITI PER 6 MESI. TUTTE LE SPEDIZIONI VENGONO EFFETTUATE IN CONTRASSEGNO POSTALE.

ITALIANA 43100 PARMA casella postale 150 Tel. 48631

ANTENNA AMPLIFICATA ELETTRONICA AA101

Fissaggio all'esterno su carrozzeria -Amplificatore incorporato - Sezioni 6 -Lunghezza stilo: 400 mm - Lunghezza cavo: 2,20 mt - Inclinazione regolabile - Alimentazione 6 - 12Vc.c.



PREZZO L. 16.000

ANTENNA « PORTABOLLO » AMPLIFICATA AA 0022

Ad alta sensibilità ed amplificatore incorporato - Antenna interna applicabile al parabrezza per mezzo di nastro biadesivo - Comodissima per esporre il bollo e lo scontrino dell'assicurazione - Alimentazione 6 - 12 Vc.c.



PREZZO L. 12.800

CARICABATTERIA CB 121

Tensione d'entrata 220Vc.c. - Temperatura di funzionamento 20°C a 55°C - Amperometro elettromagnetico fondo scala 5A classe 5 - Tensioni d'uscita 6 - 12Vc.c. - Corrente d'uscita 4A - Protezione fusibile autom. - Termico.



PREZZO L. 22.000

COPPIA ALTOPARLANTI HI-FI 00152



Altoparlanti da incasso a 2 vie con woofer e tweeter coassiali - Potenza max. 15 watts - Risposta di frequenza 40-18000 Hz - Magnete di diametro di 85 mm e di 10 once per una uscita di alta potenza - Corredati di mascherina di rifinitura e cavi di collegamento.

PREZZO L. 33.000

COPPIA ALTOPARLANTI HI-FI 00304



Altoparianti da incasso a 3 vie - Woofer da 153 mm - Midrange da 57 mm - Tweeter da 19 mm - Potenza d'uscita max 20 watts - Risposta di frequenza 30 - 20.000 Hz - Magnete di diametro di 85 mm e di 10 once per una uscita di alta potenza - Corredati di mascherina di rifinitura e di cavi per collegamento.

PREZZO L. 42.000

IN OMAGGIO:

1 PLANCIA ESTRAIBILE A CHI ACQUISTA:
1 AUTORADIO +
1 AMPLIFICATORE +
1 COPPIA ALTOPARLANTI
LA SPEDIZIONE AVVERRA' SENZA SPESE!!!

ATTENZIONE: TUTTI GLI ARTICOLI SONO GARANTITI PER 6 MESI.
TUTTE LE SPEDIZIONI VENGONO EFFETTUATE IN CONTRASSEGNO POSTALE.

Tel. 48631 43100 PARMA casella postale 150

PSYCHEDELIC LIGHT LP 007

Modulatore luce psichedelico - 3 canali separati alti - medi - bassi - Potenza: 1000 W per canale (3 x 1000) - Sensibilità d'ingresso regolabile - Protezione: con fusibili vetro 5 x 20 su ogni canale - Collegare LP 007 con un cavetto di raccordo all'impianto HI-FI - L'impedenza d'ingresso dell'LP 007 è tale da impedire il sovraccarico o cortocircuito di qualsiasi modello di amplificatore.



PREZZO L. 25.000

FARETTO LP 500 PER LUCI PSICHEDELICHE

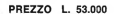
Faretto completo di 3 lampade da 100 W colorate in 3 colori diversi -Facilità di montaggio - Possibilità di usarlo sia in modo verticale, orizzontale od appeso.



PREZZO L. 18.500

MINI REGISTRATORE MR 307

Potenza d'uscita: 500 mW - Risposta di frequenza: 200-8000 Hz - Microfono incorporato - Prese per microfono esterno, auricolare ed alimentatore esterno - Alimentazione 6Vc.c. - Dimensioni 110 x 30 x 180 mm - Peso: gr. 630 circa.



111 00000L

and the second second

RADIOREGISTRATORE 2813

Gamme di ricezione: AM 510 - 1610 KHz - FM 88 - 108 MHz - Potenza di uscita: 1 watt - Risposta di frequenza: 50 - 8000 Hz - Microfono incorporato - Prese per microfono esterno, cuffia, ausiliario - Alimentazione: 6 Vc.c. oppure 220Vc.a.



PREZZO L. 52.000

RADIO 7901

Gamme di ricezione: AM 530 - 1610 KHz/FM 88 - 108 MHz - Comandi, volume e sintonia - Potenza d'uscita: 800 mW - Alimentazione 6Vc.c. oppure 220VcA - Dimensioni: 260 x 55 x 198.



RADIOROLOGIO 7803

Gamme di ricezione: AM 510 - 1610 KHz/FM 88 - 108 MHz - Orologio a display con comandi a sensor - Regolazione lenta e veloce dei minuti - Tasto temporizzatore d'accensione della radio - Tasto di rinvio d'accensione della sveglia - Commutatore per la sveglia con radio o con cicalino - Alimentazione: 220 Vc.a.



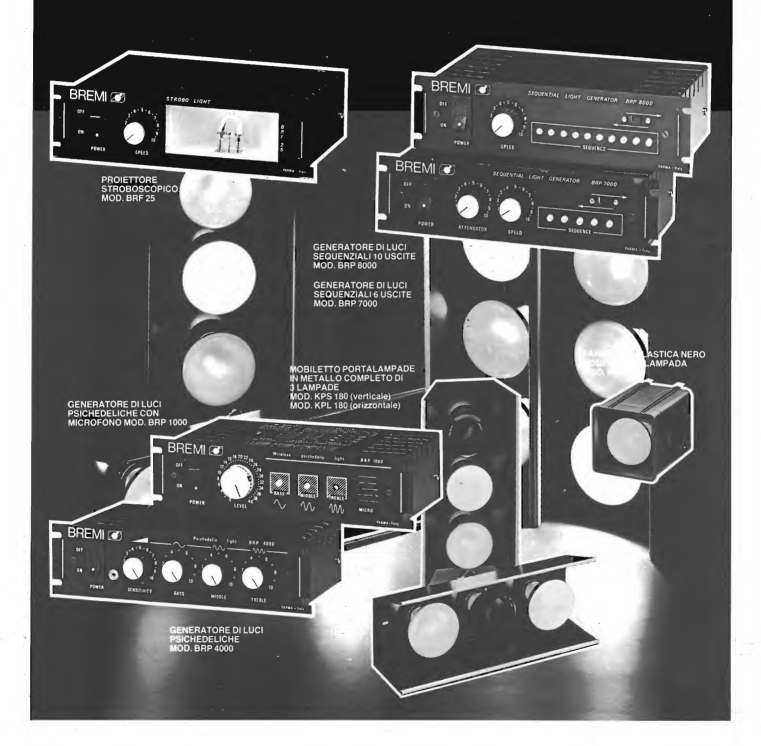
PREZZO L. 28.000

luce & colore per la tua musica



di Roberto Barbagallo **Costruzione apparecchiature elettroniche** 43100 PARMA - Via Pasubio, 3/C Tel. 0521/72209-771533 Tx 531304 for Bremi - I

IN VENDITA NEI MIGLIORI NEGOZI DI HI-FI





PLAY® KITS PRACTICAL ELECTRONIC SYSTEMS

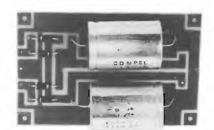
KT 110 ALIMENTATORE 50+50 VCC

CARATTERISTICHE TECNICHE

Max. tensione d'ingresso -34+34 Vca Max. tensione d'uscita - 50+50 Vcc Max. corrente d'uscita - 1.5 A

DESCRIZIONE: II KT 110 è un alimentatore particolarmente studiato per alimentare apparati di bassa frequenza che richiedono una tensione d'alimentazione del tipo duale. La circuitazione elettronica del KT 110 è estremamente semplice, ed il basso valore del Ripple è assicurato da due condensatori elettrolitici di alta capacità. Con tale alimentatore si possono alimentare amplificatori di bassa frequenza con una potenza massima fino a 100 Watt.

L. 22.950 + IVA



DI MARZO

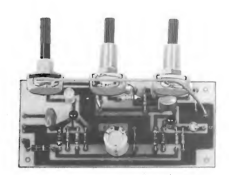
KT 222 PREAMPLIFICATORE MONO CON REGOLAZIONE DEI TONI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'alimentazione - 10÷50 Vcc Assorbimento - 20 mA
Sensibilità per la massima tensione d'uscita 100 mV Massima tensione d'uscita ad 1 KHz - 5 Vpep Rapporto Segnale/Disturbo Controllo toni $- \pm 12 \, dB$

DESCRIZIONE: Il KT 222 è un preamplificatore monofonico con correzione separata dei toni acuti e dei toni bassi e trova innumerevoli applicazioni nel campo della Bassa Frequenza proprio per la sua eccezionale elasticità d'impiego. Potrete utilizzare il KT 222 per amplificare il segnale proveniente da un mixer, da un giradischi con testina ceramica, da microfoni piezoelettrici e potrete inviare il segnale preamplificato ad amplificatori con potenza d'uscita comprese tra 1 e 100 Watt ed oltre.

L. 9.450 + IVA



KT 223 BOOSTER 10 Watt 12 Vcc

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'alimentazione Massima corrente assorbita Massima potenza d'uscita a 14,4 Vcc

Sensibilità d'ingresso per 10 W out

- 12÷14.4 Vcc

- 700 mÁ - 10 Watt su 2 Ohm

6 Watt su 4 Ohm

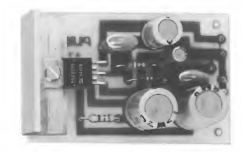
- 0.2%

- 50 mV

DESCRIZIONE: Il KT 223 è stato particolarmente studiato per funzionare in automobile, infatti la sua gamma della tensione d'alimentazione va da 12 a 14,4 Vcc. A questo kit potrete collegare l'autoradio od il mangianastri, aumentando notevolmente sia la potenza d'uscita che le caratteristiche di fedeltà del vostro impianto HI-FI.

L. 10.500 + IVA

Distorsione

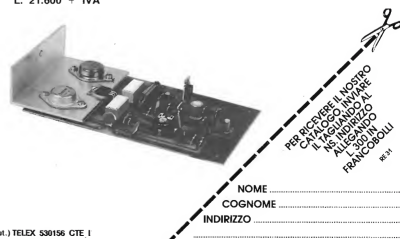


KT 225 AMPLIFICATORE MONO 100 WATT HI-FI

CARATTERISTICHE TECNICHE: Tensione d'alimentazione - +50/0/-50; Assorbi-Tensione of alimentazione - + 50/0/-50; Assorbimento massimo - 20 mA; Assorbimento a vuoto - 50 mA; Massima potenza d'uscita - 100 Watt R.M.S. su 8 Ohm; Distorsione alla massima potenza - inferiore allo 0,1%; Rapporto segnale/disturbo - -95 dB; Banda passante - 20 Hz÷30 KHz ± 1 dB; Massimo segnale d'ingresso per un'uscita indistorta - 1 Veff

DESCRIZIONE: Il KT 225 è un potente amplificatore di Bassa Frequenza, in grado di erogare una potenza continua di ben 100 Watt R.M.S. su di un carico di 8 Ohm. La sua grande affidabilità, la fedeltà di riproduzione sonora con una dinamica eccezionale e la sua elevata potenza non pongono limiti di utilizzazione per questo kit, potrete utilizzare questo apparato come amplificatore da discoteca, oppure come amplificatore voce per la utilizzazione in stabilimenti, come cerca persone, oppure per comizi e conferenze, o, più semplicemente, come amplificatore HI-FI da abbinare al vostro impianto stereofonico dato che il KT 225 non ha nulla da invidiare ad amplificatori molto più costosi e di gran marca.

L. 21.600 + IVA



C.T.E. NTERNATIONAL®

42011 BAGNOLO IN PIANO (R.E.) - ITALY-Via Valli, 16 - Tel. (0522) 61623/24/25/26 (ric. aut.) TELEX 530156 CTE I



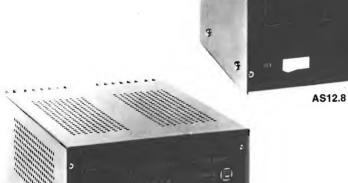
P. G. Electronics







AS14.4



AS12.12



,

| CARATTERISTICHE TECNICHE | AS12.2 | AS14.4 | AS12.8 | AS12.12 | AS12.18 | |
|--|---|---|---------------------------------------|---|---|---------------------------------------|
| TENSIONE DI INGRESSO TENSIONE DI USCITA CORRENTE DI USCITA STABILITÀ DI LINEA STABILITÀ SUL CARICO RIPPLE LIMITATORE DI CORRENTE | 220 12,6 2 1 1 25 2,5 | 220 13,8 4 1 1 25 4,6 | 220 12,6 8 1 1 30 9 | 220 12,6 12 1 1 30 13 | 220 12,6 18 1 1 40 19 | V. V. A. % % mV. A. |
| DIMENSIONI | 183 85 165 | 183 85 165 | 185 110 165 | 185 125 225 | 185 125 255 | mm. |
| PESO | 1,700 | 1,950 | 3,700 | 5,500 | 6.700 | Kg. |

MODELLO

P.G. Electronics

di P. G. PREVIDI

Piazza Frassine, 11 46100 FRASSINE (Mantova) Italy Tel. 370447



PLAY® KITS PRACTICAL ELECTRONIC SYSTEMS

KT 330 MINI ORGANO ELETTRONICO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'alimentazione = 9 Vcc Max corrente assorbita = 6 mA

DESCRIZIONE E FUNZIONAMENTO

II KT 330 è un piccolo ed originale ''MINI ORGANO ELETTRONICO'', col quale potrete suonare parecchi semplici e simpatici motivetti.

Potrete portarlo con voi nelle vostre scampagnate grazie alle sue ridottissime dimensioni ed alle batterie entrocontenute

L. 11.900 + IVA



KT 345 LUCI PSICHEDELICHE 1 CANALE

CARATTERISTICHE TECNICHE

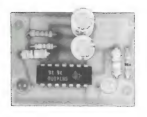
Tensione d'alimentazione = 220 V 50 Hz
Massima potenza applicabile = 500 W
Sensibilità d'ingresso = 50 mW
Massimo segnale d'ingresso = 5 W

DESCRIZIONE E FUNZIONAMENTO

Con il KT 345 potrete colorare la musica a vostro piacimento e rendere più "professionali" le festicciole con i vostri amici, grazie ai lampi colorati delle luci psichedeliche. È un circuito di grande semplicità e funzionalità e chiunque potrà montare questo dispositivo con la grande soddisfazione di vederlo funzionare immediatamente.

L. 8.900 + IVA





DI APRILE

KT 352 INTERRUTTORE ELETTRONICO A SENSOR

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'alimentazione = 220 V 50 Hz Tensione di lavoro = 220 V 50 Hz Potenza massima applicabile = 500 W

DESCRIZIONE E FUNZIONAMENTO

Con il KT352 potrete dare alle vostre stanze un tono fantascientifico, infatti, per accendere o spegnere la luce, sarà necessario sfiorare una piccola placchetta di metallo. Le applicazioni del KT352, però non si fermano qui, infatti, può venire usato come un qualsiasi interruttore, potrete accendere o spegnere con un "soffio" un giradischi, un televisore, oppure una qualsiasi apparecchiatura funzionante a 220 V 50 Hz.

L. 11.900 + IVA



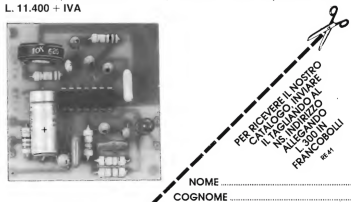
KT 344 DECODIFICATORE STEREO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'alimentazione = 12 ÷ 55 Vcc
Assorbimento = 45 mA
Distorsione Armonica = 0,3%
Separazione tra i canali = 45 dB
Tensione d'uscita = 200 mV

DESCRIZIONE E FUNZIONAMENTO

Con il KT 344 potrete trasformare la vostra radio portatile in un perfetto sintonizzatore stereofonico con la commutazione automatica mono/stereo e potrete vedere visualizzata la stazione stereofonica dall'accensione di un diodo luminoso chiamato diodo Led. Il KT 344 può venire tranquillamente usato anche per sostituire un eventuale decodificatore rotto in un sintonizzatore stereo HI/FI, infatti, per le sue caratteristiche, il KT 344 è un vero componente HI/FI.



INDIRIZZO .

C.T.E. NTERNATIONAL®

INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA VIA OBERDAN 24 - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

KIT N. 88 MIXER 5 INGRESSI CON FADER

L. 19.750

Mixer privo di fruscio ed impurità; si consiglia il suo uso in discoteca, studi di registrazione, sonorizzazione di films.

KIT N. 89 VU-METER A 12 LED

L. 13,500

Sostituisce i tradizionali strumenti di misurazione; sensibilità 100 mV, impedenza 10 KOhm.

KIT N. 90 PSICO LEVEL-METER 12.000 W

EO OE

Comprende tre novità: VU-meter gigante composto di 12 triacs, accensione automatica sequenziale di 12 lampade alla frequenza desiderata, accensione e spegnimento delle lampade mediante regolatore elettronico. Alimentazione 12 V cc, assorbimento 100 mA.

KIT N. 91 ANTIFURTO SUPERAUTOMATICO PROF. PER AUTO

L. 24,500

Indicato per auto ma installabile in casa, negozi ecc. Semplicissimo il funzionamento; ha 4 temporizzazioni con chiave elettronica.

KIT N. 92 PRESCALER PER FREQUENZIMETRO 200-250 MHz

Questo kit applicato all'ingresso di normali frequenzimetri ne estende la portata ad oltre 250 MHz. Compatibile con i circuiti TTL, ECL, CMOS. Alimentazione 6 Vc.c., assorbimento max 100 mA, sensibilità 100 mV, tensione segnale uscita 5 Vpp.

KIT N. 93 PREAMPLIFICATORE SQUADRATORE B.F. PER FREQUENZ.

Collegato all'ingresso di frequenzimetri, « pulisce » i segnali di BF, squadra tali segnali permettendo una perfetta lettura. Alimentazione 5÷9 Vc.c., assorbimento max 100 mA; banda passante 5 Hz÷300 KHz, impedenza d'ingresso 10 KOhm.

KIT N. 96 VARIATORE DI TENSIONE ALTERNATA SENSORIALE 2.000 W

L. 14.500

Tale circuito con il semplice sfioramento di una placchetta metallica permette di accendere delle lampade nonché regolare a piacere la luminosità.

Alimentazione autonoma 220 V c.a. 2.000 W max.

KIT N. 97 LUCI PSICOSTROBO

PRESTIGIOSO EFFETTO DI LUCI ELETTRONICHE il quale permette di rallentare le immagini di ogni oggetto in movimento posto nel suo raggio di luminosità a tempo di musica. Alimentazione autonoma 220 V c.a. - lampada strobo in dotazione - intensità luminosa 3.000 LUX - frequenza dei lampi a tempo di musica - durata del lampo 2 m/sec.

KIT N. 94 PREAMPLIFICATORE MICROFONICO L. 12.500

Preamplifica segnali di basso livello; possiede tre efficaci controlli di tono. Alimentazione 9-30 Vc.c., guadagno max 110 dB, livello d'uscita 2 Vpp, assorbimento 20 mA.

KIT N. 95 DISPOSITIVO AUTOMATICO DI REGISTRAZIONI TELEFONICHE

L. 16.500

Effettua registrazioni telefoniche senza intervento manuale; l'inserimento dell'apparecchio non altera la linea telefonica. Alimentazione 12-15 Vc.c., assorbimento a vuoto 1 mA, assorbimento max 50 mA.

KIT N. 101 LUCI PSICOROTANTI 10.000 W L. 39.500

Tale KIT permette l'accensione rotativa di 10 canali di lampade a ritmo musicale.

Alimentazione 15 W c.c. - potenza alle lampade 10.000 W.

KIT N. 102 ALLARME CAPACITIVO

L. 14.500

Unico allarme nel suo genere che salvaguarda gli oggetti all'approssimarsi di corpi estranei.
Alimentazione 12 Voc. - carico may al relé 8 ampère

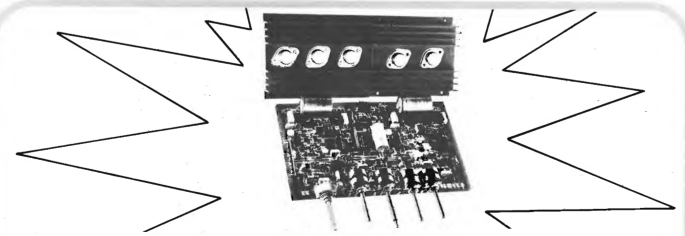
Alimentazione 12 Vc.c. - carico max al relé 8 ampère - sensibilità regolabile.

KIT N. 103 CARICA BATTERIA CON LUCE D'EMERGENZA 5 AMPERE

L. 26.500

KIT N. 105 RADIORICEVITORE F.M. 88 - 108 MHz

L. 19.750



KIT N. 98 AMPLIFICATORE STEREO 25+25 W R.M.S. L. 57.500

Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi, alimentatore stabilizzato incorporato.

Alimentazione 40 V c.a. - potenza max 25+25 W su 8 ohm (35+35 W su 4 ohm) distorsione 0,03%.

KIT N. 99 AMPLIFICATORE STEREO 35+35 W R.M.S. L. 61.500

Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi, alimentatore stabilizzato incorporato.

Alimentazione 50 V c.a. - potenza max 35+35 W su 8 ohm (50+50 W su 4 ohm) distorsione 0.03%.

KIT N. 100 AMPLIFICATORE STEREO 50+50W R.M.S. L. 69.500

Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi, alimentatore stabilizzato incorporato.

Alimentazione 60 V c.a. - potenza max 50+50 W su 8 ohm (70+70 W su 4 ohm) distorsione 0.03%

INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA VIA OBERDAN 24 - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

PREAMPLIFICATORI DI BASSA FREQUENZA

| Kit N. 48 | Preamplificatore stereo hi-fi per bassa | 0 |
|-----------|---|-----------|
| | alta impedenza 9÷30 Vcc | L. 22.500 |
| Kit N. 7 | Preamplificatore hi-fi alta impedenza | L. 7.950 |
| Kit N. 37 | Preamplificatore hi-fi bassa impedenza | L. 7.950 |
| | Mixer 5 ingressi con fadder 9÷30 Vcc | L. 19.750 |
| Kit N. 94 | Preamplificatore microfonico | L. 12.500 |

AMPLIFICATORI DI BASSA FREQUENZA

| Kit N. 50 Amplificatore stereo 4+4 W L. 12 Kit N. 2 Amplificatore 6 W R.M.S. L. 7 Kit N. 3 Amplificatore 10 W R.M.S. L. 14 Kit N. 4 Amplificatore 15 W R.M.S. L. 14 Kit N. 5 Amplificatore 30 W R.M.S. L. 16 Kit N. 6 Amplificatore 50 W R.M.S. L. 18 | 9,500 4,500 6,500 |
|---|-------------------------|
|---|-------------------------|

ALIMENTATORI STABILIZZATI

| Kit N. 8 | Alimentatore stabilizzato 800 mA. 6 Vcc | L. 4.450 |
|------------|--|-----------|
| Kit N. 9 | Alimentatore stabilizzato 800 mA. 7,5 Vcc | L. 4.450 |
| Kit N. 10 | Alimentatore stabilizzato 800 mA, 9 Vcc | L. 4.450 |
| Kit N. 11 | Alimentatore stabilizzato 800 mA. 12 Vcc | L. 4.450 |
| Kit N. 12 | Alimentatore stabilizzato 800 mA. 15 Vcc | L. 4.450 |
| Kit N. 13 | Alimentatore stabilizzato 2 A. 6 Vcc | L. 7.950 |
| Kit N. 14 | Alimentatore stabilizzato 2 A. 7,5 Vcc | L. 7.950 |
| Kit N. 15 | Alimentatore stabilizzato 2 A. 9 Vcc | L. 7.950 |
| Kit N. 16 | Alimentatore stabilizzato 2 A. 12 Vcc | L. 7.950 |
| Kit N. 17 | Alimentatore stabilizzato 2 A. 15 Vcc | L. 7.950 |
| Kit N. 34 | Alimentatore stabilizzato per kit 4 22 Vcc 1,5 A. | L. 7.200 |
| Kit N. 35 | Alimentatore stabilizzato per kit 5 33 Vcc 1,5 A. | L. 7.200 |
| Kit N. 36 | Alimentatore stabilizzato per kit 6 55 Vcc 1,5 A. | L. 7.200 |
| Kit N. 38 | Alimentatore stabilizzato var. 2 ÷ 18 Vcc con doppia | |
| | protezione elettronica contro i cortocircuiti o le | |
| | sovraccorrenti - 3 A. | L. 16.500 |
| Kit. N. 39 | Alimentatore stabilizzato var. 2 ÷ 18 Vcc con doppia | |
| | protezione elettronica contro i cortocircuiti o le | |
| | sovraccorrenti - 5 A. | L. 19.950 |
| Kit. N. 40 | Alimentatore stabilizzato var. 2 ÷ 18 Vcc con doppia | |
| | protezione elettronica contro i cortocircuiti o le | |
| | sovraccorrenti - 8 A. | L. 27.500 |
| Kit N. 53 | Alim. stab. per circ. dig. con generatore a livello | |
| | logico di impulsi a 10 Hz-1 Hz | L. 14.500 |
| Kit N. 18 | Riduttore di tensione per auto 800 mA. 6 Vcc | L. 3.250 |
| Kit N. 19 | Riduttore di tensione per auto 800 mA. 7,5 Vcc | L. 3.250 |
| Kit N. 20 | Riduttore di tensione per auto 800 mA. 9 Vcc | L. 3.250 |
| | | |

EFFETTI LUMINOSI

| Kit N. 22 | Luci psichedeliche 2.000 W. canali medi | | 7.450 |
|------------|---|----|--------|
| Kit N. 23 | Luci psichedeliche 2.000 W. canali bassi | L. | 7.950 |
| Kit N. 24 | Luci psichedeliche 2.000 W. canali alti | L. | 7.450 |
| Kit N. 25 | Variatore di tensione alternata 2.000 W. | L. | 5.450 |
| Kit N. 21 | Luci a frequenza variabile 2.000 W. | L. | 12.000 |
| Kit N. 43 | Variatore crepuscolare in alternata con | | |
| | fotocellula 2.000 W. | L. | 7.450 |
| Kit N. 29 | Variatore di tensione alternata 8.000 W. | L. | 19.500 |
| Kit. N. 31 | Luci psichedeliche canali medi 8.000 W. | L. | 21.500 |
| Kit N. 32 | Luci psichedeliche canali bassi 8.000 W. | L. | 21.900 |
| Kit N. 33 | Luci psichedeliche canali alti 8.000 W. | L. | 21.500 |
| Kit N. 45 | Luci a frequenza variabile 8.000 W. | L. | 19,500 |
| Kit N. 44 | Variatore crepuscolare in alternata con | | |
| | fotocellula 8.000 W. | L. | 21.500 |
| Kit N. 30 | Variatore di tensione alternata 20.000 W. | | |
| Kit N. 73 | Luci stroboscopiche | 1 | 29.500 |
| | | | |
| Kit N. 90 | Psico level-meter 12.000 Watts | | 59.950 |
| Kit N. 75 | Luci psichedeliche canali medi Vcc | L. | 6.950 |
| Kit N. 76 | Luci psichedeliche canali bassi Vcc | L. | 6.950 |
| Kit N. 77 | Luci psichedeliche canali alti Vcc | ĩ. | 6.950 |
| KIE N. // | Luci patchedenche canali atti vec | | 0.330 |

AUTOMATISMI

| | Antifurto automatico per automobile | L. 19.500 |
|-----------|--|-----------|
| Kit N. 91 | Antifurto superautomatico professionale per auto | L. 24.500 |
| Kit N. 27 | Antifurto superautomatico professionale | L. 24.000 |
| | per casa | L. 28.000 |
| Kit N. 26 | Carica batteria automatico regolabile | |
| | da 0,5 a 5 A. | L. 17.500 |
| Kit N. 52 | Carica batteria al Nichel Cadmio | L. 15.500 |
| Kit N. 41 | Temporizzatore da 0 a 60 secondi | L. 9.950 |
| Kit N. 46 | Temporizzatore professionale da 0÷30 | |
| | secondi 0÷3 minuti 0÷30 minuti | L. 27,000 |
| Kit N. 78 | Temporizzatore per tergicristallo | L. 8.500 |
| Kit N. 42 | Termostato di precisione al 1/10 di | |
| | grado | L. 16.500 |
| Kit N. 95 | Dispositivo automatico per registrazione | |
| | telefonica | L. 16.500 |

EFFETTI SONORI

| Kit N. Kit N. | 83 Sirena 84 Sirena | francese elettronica 10 W. americana elettronica 10 W. italiana elettronica 10 W. americana-italiana-francese | Ē. | 8.650 9.250 9.250 |
|---------------|------------------------|--|------|-------------------------|
| KIL IV. | | niche 10 W | L. 2 | 22.500 |

STRUMENTI DI MISURA

| MII DI MISONA | |
|---|--|
| Frequenzimetro digitale | L. 99.500 |
| Pre-scaler per frequenzimetro 200-250 MHz | L. 22.750 |
| Preamplificatore squadratore B.F. per | |
| frequenzimetro | L. 7.500 |
| Sonda logica con display per digitali TTL | |
| e C-MOS | L. 8.500 |
| Vu Meter a 12 led | L. 13.500 |
| | Frequenzimetro digitale Pre-scaler per frequenzimetro 200-250 MHz Preamplificatore squadratore B.F. per frequenzimetro Sonda logica con display per digitali TTL |

APPARECCHI DI MISURA E AUTOMATISMI DIGITALI

| Kit N. 54 Kit N. 55 Kit N. 56 Kit N. 57 Kit N. 58 Kit N. 59 Kit N. 60 Kit N. 61 | Contatore digitale per 10 con memoria Contatore digitale per 6 con memoria Contatore digitale per 10 con memoria programmabile Contatore digitale per 10 con memoria programmabile Contatore digitale per 10 con memoria a 2 cifre Contatore digitale per 10 con memoria a 3 cifre Contatore digitale per 10 con memoria a 5 cifre Contatore digitale per 10 con memoria a 2 cifre programmabile | L. 9.950 L. 9.950 L. 16.500 L. 16.500 L. 19.950 L. 29.950 L. 49.500 |
|--|--|---|
| Kit N. 62 | Contatore digitale per 10 con memoria a 3 cifre programmabile | L. 49.500 |
| Kit N. 63 | Contatore digitale per 10 con memoria a 5 cifre programmabile | L. 79.500 |
| Kit N. 64 | Base dei tempi a quarzo con uscita 1 Hz ÷ 1Mhz | L. 29.500 |
| Kit N. 65 | Contatore digitale per 10 con memoria | |
| | a 5 cifre programmabile con base dei tempi a guarzo | |
| | da 1 Hz ad 1 Mhz | L. 98.500 |
| Kit N. 66 | Logica conta pezzi digitale con pulsante | L. 7.500 |
| Kit N. 67 | Logica conta pezzi digitale con fotocellula | L. 7.500 |
| Kit N. 68 | Logica timer digitale con relè 10 A. | L. 18.500 |
| Kit N. 69 | Logica cronometro digitale | L. 16.500 |
| Kit N. 70 | Logica di programmazione per conta pezzi digitale | |
| | a pulsante | L. 26.000 |
| Kit N. 71 | Logica di programmazione per conta pezzi digitale a | |
| | fotocellula | L. 26.000 |

APPARECCHI VARI

| | Micro trasmettitore FM 1 W. | L. 7.500 |
|-----------|--|-----------|
| Kit N. 80 | Segreteria telefonica elettronica | L. 33.000 |
| Kit N. 74 | Compressore dinamico professionale | L. 19.500 |
| Kit N. 79 | Interfonico generico privo di | |
| | commutazione | L. 19.500 |
| Kit N. 81 | Orologio digitale per auto 12 Vcc | |
| | Kit per la costruzione circuiti stampati | L. 7.500 |
| Kit N. 51 | Preamplificatore per luci psichedeliche | L. 7.500 |

I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI I.V.A.

Assistenza tecnica per tutte le nostre scatole di montaggio. **Già premontate 10% in più.** Le ordinazioni possono essere fatte direttamente presso la nostra casa. Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure reperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando **600** lire in francobolli. PER FAVORE INDIRIZZO IN STAMPATELLO.



di zambiasi gianfranco

componenti elettronici p.zza marconi 2a - tel. 0372/31544 26100 cremona

COMPONENTI

| | | | John Oldell | | | | | |
|-----|----------------------|----------------------|------------------------|----|----------------|--|----------|--------------------|
| | A 51 | L. 12.800 | CA 200F D | | 3 | | | |
| - | A 884 | L. 3.850 | CA 3085 B CA 3089 E | | 8.750 | HA 11235 | L. | 9.450 |
| - 1 | A 1111 P | L. 2.900 | CA 3099 E CA 3094 E | L. | 1.800 | HA 12002 | L. | 2.900 |
| -1 | A 1201 | L. 3.400 | CA 3100 T | L. | 1.600 | HA 12003 | L. | 5.800 |
| | A 4000 | L. 11.100 | CA 3130 T | Ļ. | 3.500 | HA 12013 | L. | 5.700 |
| | A 4030 P | L. 3.900 | CA 3140 T | L. | 1.250 | HA 12402 | L. | 5.800 |
| | A 4031 P | L. 3.600 | CA 3140 F | L. | 1.250 | LA 1365 SANYO | L. | 3.700 |
| | A 4032 P | L. 4.000 | CA 3161 E | Ļ. | 1.250 | LA 1387 | L. | 10.500 |
| | AN 203 | L. 3.400 | FND 71 | L. | 5.950 | LA 2100 | L. | 5.150 |
| -1 | AN 211 A | L. 4.550 | FND 357 | L | 1.450 | LA 3115 SANYO | L. | 3.700 |
| | AN 214 Q | L. 3.650 | FND 358 | L. | 1.600 1.600 | LA 3155 SANYO | L | 3.650 |
| А | AN 217 | L. 2.800 | FND 367 | L. | 2.200 | LA 3201 | L. | 2.650 |
| | AN 222 | L. 4.550 | FND 500 | L. | 1.600 | LA 3301 | L. | 4.650 |
| | AN 236 | L. 8.550 | FD 501 | L. | 2.000 | LA 4051 D CANVO | L. | 5.250 |
| | AN 240 | L. 4.000 | FND 507 | L. | 1.800 | LA 4001 P SANTO | · L | |
| | AN 241 | L. 4.550 | FND 508 | Ī. | 1.600 | LA 4101 | L. | 4.250 |
| | AN 245 | L. 9.650 | FND 530 | ī. | 4.000 | I A 4102 SANYO | L. | |
| | AN 252 | L. 6.150 | FND 537 | L. | 3.900 | LA 4112 SANYO | L. L. | 5.300 4.200 |
| | AN 253 P | L. 3.400 | FND 550 | L. | 3.400 | HA 12402 LA 1365 SANYO LA 1387 LA 2100 LA 3115 SANYO LA 3155 SANYO LA 3301 LA 3301 LA 3350 LA 4051 P SANYO LA 4100 LA 4101 LA 4102 SANYO LA 4200 LA 4201 | L. | 4.050 |
| | AN 264 | L. 3.100 | FND 560 | L. | 2.050 | LA 4201 | Ĺ. | 3.500 |
| | AN 271 | L. 3.200 | FND 561 | L. | 1.750 | LA 4400 | Ľ. | 4.100 |
| k | AN 313 | L. 6.400 | FND 567 | L. | 1.750 | LA 4420 | ī. | 3.800 |
| И | AN 315 | L. 4.550 | FND 568 | L. | 1.750 | LA 4422 | Ē, | 5.600 |
| 1 | AN 320 | L. 8.700 | FND 800 | L. | 3.300 | LA 4430 | L. | 3.850 |
| п | AN 340 P | L. 3.450 | FND 807 | L. | 4.050 | LF 155 H | L. | 7.350 |
| | AN 342 AN 360 | L. 8.050 | FPT 100 | L. | 950 | LF 311 H | L. | 5.700 |
| п | AN 6250 | L. 3.450 | FPT 100 B | L. | 1.600 | LF 351 N | L. | 850 |
| п | AN 7150 | L. 4.500 | FPT 110 | L. | 950 | LF 351 AH | L. | 4.550 |
| я | AN 7151 . | L. 6.150 L. 4.900 | FPT 110 B | L. | 1.500 | LF 351 BH | L. | 2.000 |
| | BA 301 | L. 4.900 L. 1.750 | FPT 120 FPT 120 B | L. | 1.900 | LF 353 N | L. | 1.550 |
| | BA 302 | L. 3.150 | FPT 120 B | L. | 3.150 | LF 355 H | L. | 2.250 |
| 죅 | BA 306 | L. 2.100 | FPT 130B | L. | 2.200 | LF 355 N | L. | 1.750 |
| | BA 311 | L. 2.800 | FPT 131 | L. | 3.150 700 | LF 356 H | L. | 2.000 |
| | BA 313 | L. 2.100 | FPT 400 | L. | 1.650 | LF 357 H | L., | 2.250 |
| | BA 511 A | L. 4.200 | FPT 500 A | L. | 2.700 | LF 398 H LF 13331 N | L. | 7.350 |
| | BA 514 | L. 4.550 | FPT 510 | Ī. | 2.200 | LF 13508 D | L. | 6.100 |
| | BA 518 | L. 6.950 | FPT 610 | Ī, | 3.500 | LF 1374 H | | 13.500 |
| | BA 521 | L. 4.550 | FPE 104 | Ī. | 3.150 | LF 13741 N | L. L. | 9 50 850 |
| | BA 532 | L. 5.600 | FPE 500 | L, | 2.000 | LM 78L05 | L. | 550 |
| | BA 1310 | L. 3.550 | HA 1126 DW | L. | 5.200 | LM 78L10 | L. | 550 |
| | BA 1320 | L. 3.850 | HA 1137 W | L. | 6.650 | LM 78L12 | L. | 550 |
| ь. | BA 1330 | L. 6.850 | HA 1151 | L. | 6.300 | LM 78L24 | L. | 550 |
| | C 12-12 | L. 22.000 | HA 1156 W | L. | 3.900 | LM 300 | L. | 1.450 |
| | C 25-12 CA 1458 G | L. 44.400 | HA 1196 | L. | 6.500 | LM 301 | L. | 1.200 |
| | CA 1558 T RCA | L. 1.150 | HA 1306 | L. | 3.950 | LM 301 AE | L | 850 |
| | CA 1558 G RCA | L. 2.200 | HA 1313 | Ļ. | 6.300 | LM 301 AP | L. | 850 |
| | CA 3011 | L. 2.600 L. 2.000 | HA 1314 | Ļ. | 4.150 | LM 304 H | L, | 2.900 |
| | CA 3012 | L. 2.000 | HA 1322 HA 1325 | L. | 6.000 | LM 305 H | L | 700 |
| | CA 3028 A | L. 1.600 | 114 7000 | L. | 3.600 | LM 307 N | L. | 650 |
| | CA 3043 | L. 2.100 | HA 1329 HA 1338 | L. | 4.000 | LM 308 H | L. | 3.700 |
| | CA 3046 = LM 3046 N | L. 1.200 | HA 1339 A | L. | 6.500 4.050 | LM 309 K | L. | 2.550 |
| 3 | CA 3049 T | L. 1.600 | HA 1342 A | L. | 3.850 | LM 310 H | L. | 3.700 |
| | CA 3035 | L. 4.600 | HA 1361 | I | 4.900 | LM 311 N LM 311 | L | 1.400 |
| | CA 3045 | L. 8.500 | HA 1366 W | 1 | 5.800 | LM 316 H | L., | 1.100 |
| | CA 3052 | L. 3.400 | HA 1366 WR | Ī. | 4.900 | LM 317 K | L. | 7.800 |
| | CA 3065 | L. 4.350 | HA 1368 | L. | 5.600 | LM 317 T | L. | 4.800 |
| | CA 3065 E | L. 3.950 | HA 1406 | L, | 2.500 | LM 318 N | Ľ. | 2.600 2.900 |
| | CA 3065 CP | L. 2.200 | HA 1452 6G | L. | 2.600 | LM 319 N | Ľ. | 3.600 |
| | CA 307 S , | L. 4.400 | HA 2144 | | 1.750 | LM 320 K-5 | L. | 7.000 |
| | CA 3079 | L. 2.250 | HA 11123 | L | 4.600 | LM 320 K-12 | Ĺ. | 7.000 |
| | CA 3080 | L. 1.050 | HA 11219 | L. | 5.600 | LM 320 K-15 | L, | 7.000 |
| b | CA 3080 E | L. 1.300 | HA 11229 | Ļ. | 6.300 | LM 320 K-24 | | 7.000 |
| | | | | | - | | | |

r prezzi si intendono IVA compresa.

* Chiedere prezzi per quantitativi.

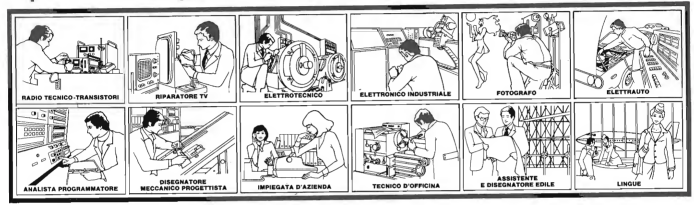
Non si accettano ordini inferiori a 10 cassette dello stesso tipo. - Condizioni di pagamento: contrassegno comprensivo di L. 2000 per spese - N.B. scrivere chiaramente in stampatello l'indirizzo e il nome del committente.

400.000 GIOVANI IN EUROPA SI SONO SPECIALIZZATI CON I NOSTRI CORSI

Certo, sono molti. Molti perché il metodo della Scuola Radio Elettra è il più facile e comodo. Molti perché la Scuola Radio Elettra è la più importante Organizzazione Europea di Studi per Corrispondenza.

Anche Voi potete specializzarvi ed aprirvi la strada verso un lavoro sicuro

imparando una di queste professioni:



Le professioni sopra illustrate sono tra le più affascinanti e meglio pagate: le imparerete seguendo i corsi per corrispondenza della Scuola Radio Elettra. I corsi si dividono in:

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE TECNICA (con materiali)

RADIO STEREO A TRANSISTORI - TELEVISIONE BIANCO-NERO E COLORI - ELETTROTECNICA -ELETTRONICA INDUSTRIALE - HI-FI STEREO - FOTO-GRAFIA - ELETTRAUTO.

Iscrivendovi ad uno di questi corsi riceverete, con le lezioni, i materiali necessari alla creazione di un laboratorio di livello professionale. In più, al termine di alcuni corsi, potrete frequentare gratuitamente i laboratori della Scuola, a Torino, per un periodo di perfezionamento.

CORSI DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE

PROGRAMMAZIONE ED ELABORAZIONE DEI DATI - DISEGNATORE MECCANICO PROGETTISTA - ESPERTO COMMERCIALE - IMPIEGATA D'AZIENDA - TECNICO D'OFFICINA - MOTORISTA AUTORIPARATORE - ASSISTENTE E DISEGNATORE EDILE e i modernissimi corsi di LINGUE.

Imparerete in poco tempo, grazie anche alle attrezzature didattiche che completano i corsi, ed avrete ottime possibilità d'impiego e di guadagno.

CORSO ORIENTATIVO PRATICO (con materiali) SPERIMENTATORE ELETTRONICO

particolarmente adatto per i giovani dai 12 ai 15 anni.

IMPORTANTE: al termine di ogni corso la Scuola Radio Elettra rilascia un attestato da cui risulta la vostra preparazione.

Scrivete il vostro nome cognome e indirizzo, e segnalateci il corso o i corsi che vi interessano.

Noi vi forniremo, gratuitamente e senza alcun impegno da parte vostra, una splendida e dettagliata documentazione a colori.

Scrivete a:



Scuola Radio Elettra

Via Stellone 5 C93 10126 Torino

perché anche tu valga di più

PRESA D'ATTO
DEL MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE
N. 1391

La Scuola Radio Elettra è associata alla **A.I.S.CO**. Associazione Italiana Scuole per Corrispondenza per la tutela dell'allievo.

| PER COI | RTESIA, SCRIVERE IN STAMPATELLO | |
|---|--|--|
| | Via Stellone 5 C93 10126 T | |
| DI | rso o i corsi che interessano) | - |
| Nome — | | |
| Cognome | | |
| Professione | | Età — |
| Via | | |
| | | |
| Comune ———————————————————————————————————— | | |
| Cod. Post. | Prov. — — — — — — | |
| Motivo della richiesta: per hobby | per professione o avvenire | |

Gli strumenti digitali sabtror i professionali per tutti.

FREQUENZIMETRO MODELLO 8000 B

- display a 9 cifre LED
- frequenza da 10 Hz a 1 GHz
- base dei tempi a 10 MHz compensata in temperatura
 - tre tempi di campionatura
- risoluzione sino a 0,1 Hz
- sensibilità garantita di 30 mV a 1 GHz
- alimentazione a pile o a rete
- LED indicante attività del gate
- due ingressi con controllo di sensibilità



DATI TECNICI:

sensibilita: < 15 mV. sino a 100 MHz < 20 mV. sino a 600 MHz

< 30 mV, sino a 1 GHz impedenza: ingresso A 1 MΩ / 100 pF B 50 ohm

stabilità: ± 1 ppm/°C dimensioni: 203 x 165 x 76 mm peso: grammi 600 senza pile

ASSEMBLATO L. 390,000 (IVA INCLUSA)

GENERATORE DI FUNZIONI MODELLO 5020 A

- onda sinusoidale, quadra, triangolare
- frequenza da 1 Hz a 200 KHz in 5 in 5 portate
- possibilità di controllo di frequenza esterno
- uscita separata TTL
- sweep sino a 100:1
- offset in cc per lavorare con ogni classe di amplificatori
- per audio, ultrasuoni, sistemi digitali, servo sistemi, ecc.

DATI TECNICI:

onda sinusoidale distorsione < 1% da 1 Hz a 100 KHz

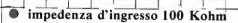
onda quadra - tempo di salita più di 50 V/µsec. onda triangolare - linearità migliore del 1 % uscita TIL - capace di pilotare 10 carichi TIL impedenza d'uscita = 600 ohm a prova di cortouscita Hi - aggiustabile a 10 V pp

offset - sino a \pm 10 V. alimentazione - rete 220 V. - 4 W.

ASSEMBLATO L 139.000 (IVA INCLUSA)

SONDA LOGICA MLB-1

25.04.0 25.04.0 20.05.



- per circuiti TTL-CMOS-MOS-HTL
- massima frequenza 10 MHz
- memoria selezionabile
- protezione sino a 50 V. continui
- sostituisce l'oscilloscopio

livellí DTL/TTL basso 0,8 V. \pm 0,1 V. alto 2,2 V. \pm 0,2 V.

CMOS/MOS/HTL basso 30 % Vcc

alto 70% Vcc minimo impulso: 50 nS.

DATI TECNICI:

alimentazione 5 V. 20 mA - 15 V. 40 mA max 30 V. con protezione contro inversione di polarità

modalità di funzionamento: impulsiva e con manuale dettagliato d'uso in italiano

ASSEMBLATO: L. 32.000 (IVA INCLUSA)

Li trovate dai migliori rivenditori o direttamente da

Via Angiolina, 23 - 34170 Gorizia - Tel. 0481/30.90.9



NEWEL Attualità Elettroniche

- Via Duprè, 5 20155 Milano - Tel. 02/3270226 1 CASSETTIERA RESISTENZE 36VALO DIVERSI 720PEZZI TOT £ 14.499 CONTATTI 1 TASTIERA A REED 19 5.499 1 M O D U L O PER O R O L C G I O D I G. MOD. C M 7 1 7

VENDITE DIRETTE E

PER CORRISPONDENZA NOVITA'

NOVITA'



| PER CORRISPONDENZA | |
|--|--|
| 10 DISPLAY A GAS SETTE SEGMENTI 10 DISPLAY LT 302 ANODO COMUNE 10 DISPLAY LT 502/6 ANODO COMUNE 5 DISPLAY FIND 800 CAYDDO COMUNE 10 DISPLAY TIL 313 CATODO COMUNE 11 FOTOTRANSISTOR 1 FOTOACCOPPIATORE 1 FOTORESISTENZA 1 CELLA ESPOSIMETRICA ST 202 0,5 V 2NA | 12.999 13.999 13.999 12.999 1.499 1.499 |
| 18 DIODI 3 A HOBBY 40 DIODI 1M4148 50 DIODI AL SILICIO 100 V 1 A 12 DIODI 1M3001/2/3/4 200 DIODI MSTT OTTIMI PER PROVE - SURPLUS- 1 DIODO ZENER 1 W TUTTI I VALORI 1 DIODO ZENER 2 W " 1 DIODO ZENER BZY 25 - I.T.T | 1.999 1.999 1.999 1.999 1.999 179 |
| 700 TRANSISTOR NPN . PNP AL SILICIO 20 TRANSISTOR DI POTENZA COME SOPRA 12 BC 108 PLASTICI 7 BC 108 METALLICI 10 TRA BC 237/307/308 20 TRANSISTOR DI POTENZA TIPO BC.BD. ETC. 5 2N1711 SURPLUS 5 TRANSISTOR SURPLUS TIPO BDX 33 . BDX 34C . BDX 53 MISTI 5 2N 3055 NUOVI 90 INTEGRATI MISTI NUOVI DTL TTL ETC. | 1.999 1.999 1.999 1.999 999 999 1.999 1.999 5.999 |
| 20 I.C. COMPLESSI RAM. ROM. 30 I.C. MISTI NUOVI C-MOS DTL-TTL ETC. 10 MEMORIE 2102 O M 330 1 MEMORIA 3101 1 MEMORIA 3101 1 MEMORIA 4096 1 S.C.R. 0,8 A 400V 1 S.C.R. 4 A 400V 1 S.C.R. 180 A 900V | 1.999 14.999 1.999 1.999 799 |
| 1 TRIAC 4 A 600V 1 TRIAC 6 A 600V 1 TRIAC 6 A 600V 1 DIAC REGOLATORE TENSIONE 7805/6/8/12/15 - 7905/6/8/12/15/24 1 COPPIA CA 3161- 3162 X VOLUMETRI 1 TRASFORMATORE X LUCI PSICHEDBLICHE RAPPORTO 1:1 2 TRASFORMATORI PILOTA TRIAC - S.C.R. 1 TRASFORMATORE 220 V 12 V 800 MA 1 " 220 V 24 V 200 MA 1 " 220 V 2,5 V 400 MA 1 " 12 V 12 V 24 V 200 MA 1 " 12 V 12 V 24 V 200 MA 1 " 220 V 15 + 15 V 150 MA 1 " 220 V 12 + 15 V 150 MA 1 " 220 V 12 V 150 MA 1 " 220 V 12 V 150 MA 1 " 220 V 15 V 100 MA 2 E | 1.599 — 1.699 399 1.599 1.999 2.499 2.999 2.3399 2.999 2.999 2.999 3.399 2.999 3.399 3.399 3.399 |
| 1 " 220 V 6-12-24-30 V 50 W E 1 " 220 V 0-40-45-50 V 50 W E 20 LED ROSSI 3 MM. 20 LED VERDI 5 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 20 LED GIALLI 3 MM. 10 LED ROSSI FIATTI 10 LED GIALLI PIATTI 11 STRISCIA LED ROSSA O VERDE (n.5 LED) | 11,999 3.099 3.099 4.499 5.499 5.499 4.999 4.999 4.999 4.999 |
| 1 CONF. INCHIOSTRO ANTIACIDO PER C.S. 1 CONF. DISSALDANTE CON TRECCIOLA 2 KG. VETRONITE TAGLI MISTI 1 KG. VETRONITE " 7 CIRCUITI STAMPATI X PROVE - DIVERSI - 1 CONF. H O B B I S T A (CIRCUITI + MINUTERIE) 1 CIRCUITO STAMPATO 3700 PUNTI 1 B A S E T T A CON I N S E R Z I O N E A T I P O S K 1 O - 125 PIEDINI MOLEX (X I.C.) | 2.999 6.499 3.999 9.999 7.999 2.999 |
| 50 DISTANZIATORI NAILON 250 VITI AUTOFILETTANTI 30 COPPA E TOPE INSERTI DORATI 30 CLIPS DORATE 1 CONF. CHIODINI 1 MM. O 1,2 MM. 1 " PIN PIATTI 1 " CHIODINI CAVI 1 " FASTON A E 1 " CAPICORDA GOMMATI 50 ZOCCOLI 8 PIN | 1.499 1.999 999 999 999 999 999 |
| 10 ZOCCOLI 14 PIN 10 ZOCCOLI 14 PIN 10 ZOCCOLI 24 PIN 10 ZOCCOLI 22 PIN 10 ZOCCOLI 22 PIN 10 CACCIAVITI TARATURA MISTI 25 MICHE + 50 RANELLE X 2N 3055 1 MORSETTIERA A 4 CAPI 1 MANDERINO IN OTTOME PER TRAPANI Ø 2 OPPURE 2,5 MM. 3 COPPIE PUNTALI TESTER 1 COPPIA PUNTALE TESTER CON FERMAFILI | 1.799 1.999 2.299 1.499 1.799 299 |

1 TAIMER TERMICO CON 2 RELE' 220 V

| 1 NASTRO MAGNETICO PER VIDEO TAPE 1" 900 M. | £ | 9.999 |
|---|--|---|
| 1 COMMUTATORE LORLIN PLASTICO 1/2/3/4/VIE - 3/4/6/12 POS. | £ | 1.899 |
| 1 COMMUTATORE 1/2/3/4 VIE 3/4/6/12 POS. (METALLICO) | £ | 799 |
| 1 CONTRAVES BINARIO CONTATTI DORATI | £ | 2.499 |
| 3 COMPENSATORI CERAMICI 4-20 PF | // b. £ | 999 |
| 2 " " 5-50 PF | // £ | 999 |
| 1 M. FILO PER COLLEGAMENTI E CASSE ACUSTICHE ROSSO E NERO | £ | 299 |
| 5 M. FILO SCHERMATO UNIPOLARE | £ | 1.499 |
| 1 M. PIATTINA MULTIPOLARE (20 CAPI) | £ | 1.999 |
| 1 QUARZO 4 MHZ | £ | 3.499 |
| 1 QUARZO 8,439 MHZ | £ | 1.999 |
| 1 QUARZO 10 MHZ | £ | 5.999 |
| 1 CICALINO O BUZZER 6 O 12 V | £ | 1.899 |
| 5 AMPOLLE REED (MINIATURA) | £ | 1.299 |
| 10 AVVOLGIMENTI PER AMPOLLE REED | £ | 999 |
| 7 MAGNETINI PER AMPOLLE REED (MINIATURA) | £ | 999 |
| 1 AMPOLLA GRANDE REED + MAGNETE | £ | 1.599 |
| 1 COPPIA CONTATTI ANTIFURTO A REED IN CONTENITORE PLASTICO | £ | 1.999 |
| 80 CONDENSATORI MISTI | £ | 999 |
| 3 " RIFASATORI 100 MF 250 V | £ | 1.999 |
| 2 " 100 MF 300 V () | £ | 1.999 |
| 1 " " 100000 MF 6,3 V | £ | 1.999 |
| 1 " " 680 MF 350 V | £ | 1.999 |
| 1 " 4 MF 1000 V " [] | £ | 1.999 |
| 1 " 2200 MF 100 V | £ | 1.999 |
| 6 " X ALTA TENSIONE (X TV) | £ | 1.999 |
| 50 CONDENSATORI DI PRECISIONE AL 2% | £ | 1.999 |
| 1 RELE' PASSO I.C. 5/6/9/12 V 1 A - I.T.T MINI - | £ | 1.999 |
| 1 RELE' 12 V 5 A 1 SCAMBIO | £ | 1.999 |
| 1 RELE' 24 V 2 A 6 SCAMBI | £ | 1.999 |
| 1 RELE' REED 6/12 V 1 A 1 SCAMBIO | £ | 1.999 |
| 1 RELE' 24 V 4 SCAMBI | £ | 1.499 |
| 1 RELE' 12 V 2 SCAMBI - FEME - | £ | 1.499 |
| 1 ZOCCOLO PER DETTI | £ | 399 |
| LO MPLOPOSITION | | |
| O TRASFORMATORI MISTI HOBBY | £ | 1.999 |
| 1 MINI VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO cm.8x8 - 220 V | £ | 1.999 |
| 1 MINI VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO cm.8x8 - 220 V 1 MOTORE GIRADISCHI | £ | 12.499 |
| 1 MINI VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO cm.8x8 - 220 V 1 MOTORE GIRADISCHI 1 PIATTO GIRADISCHI | £ | 12.499 |
| 1 MINI VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO cm.8x8 - 220 V 1 MOTORE GIRADISCHI 1 PIATTO GIRADISCHI 1 DISSIPATORE X 2N 3055 NERO | £ | 12.499 |
| 1 MINI VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO cm.8x8 - 220 V 1 MOTORE GIRADISCHI 1 PIATTO GIRADISCHI 1 DISSIPATORE X 2N 3055 NERO 1 " 2N 3055 ALL. ANOD. | £ £ £ | 12.499 2.999 1.999 2.499 999 |
| 1 MINI VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO cm.8x8 - 220 V 1 MOTORE GIRADISCHI 1 PIATTO GIRADISCHI 2 DISSIPATORE X 2N 3055 NERO 1 CONTENITORE PER STRUMENTI DIGITALI | £ £ £ £ | 12.499 2.999 1.999 2.499 999 3.999 |
| 1 MINI VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO cm.8x8 - 220 V 1 MOTORE GIRADISCHI 1 PIATTO GIRADISCHI 2 DISSIPATORE X 2N 3055 NERO 1 " 2N 3055 ALL. ANOD. 1 CONTENITORE PER STRUMENTI DIGITALI 1 LEGNO LUCIDO 160X1 20X1 70 MM. | £ £ £ £ £ | 12.499 2.999 1.999 2.499 999 3.999 1.999 |
| 1 MINI VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO cm.8x8 - 220 V 1 MOTORE GIRADISCHI 1 PIATTO GIRADISCHI 1 DISSIPATORE X 2N 3055 NERO 1 " 2N 3055 ALL. ANOD. 1 CONTENITORE PER STRUMENTI DIGITALI 1 " LEGNO LUCIDO 160X120X170 MM. 1 " METALLICO 26X19X15 CM. | £ £ £ £ £ £ £ | 12.499 2.999 1.999 2.499 999 3.999 1.999 6.999 |
| 1 MINI VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO cm.8x8 - 220 V 1 MOTORE GIRADISCHI 1 PIATTO GIRADISCHI 1 DISSIPATORE X 2N 3055 NERO 1 "2N 3055 ALL. ANOD." 1 CONTENITORE PER STRUMENTI DIGITALI 1 " LECNO LUCIDO 160X120X170 MM. 1 " METALLICO 26X19X15 CM. 1 " ALUMINIO ANODIZZATO 115X40X70 MM. | £ £ £ £ £ £ £ £ | 12.499 2.999 1.999 2.499 999 3.999 1.999 6.999 |
| 1 MINI VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO cm.8x8 - 220 V 1 MOTORE GIRADISCHI 1 PIATTO GIRADISCHI 1 DISSIPATORE X 2N 3055 NERO 1 " 2N 3055 ALL. ANOD. 1 CONTENITORE PER STRUMENTI DIGITALI 1 " LEGNO LUCIDO 160X120X170 MM. 1 " METALLICO 26X19X15 CM. 1 " ALLUMINIO ANODIZZATO 115X40X70 MM. 1 " " 160X50X80 MM. | * 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 | 12.499 2.999 1.999 2.499 999 3.999 1.999 6.999 1.199 1.699 |
| MINI VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO cm.8x8 - 220 V MOTORE GIRADISCHI PIATTO GIRADISCHI PIATTO GIRADISCHI DISSIPATORE X 2N 3055 NERO | | 12.499 2.999 1.999 2.499 9.99 3.999 1.999 6.999 1.199 1.699 2.599 |
| 1 MINI VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO CM.8x8 - 220 V 1 MOTORE GIRADISCHI 1 PIATTO GIRADISCHI 1 DISSIPATORE X 2N 3055 NERO 1 CONTENITORE PER STRUMENTI DIGITALI 1 LEGNO LUCIDO 160X120X170 MM. 1 " METALLICO 26X19X15 CM. 1 " ALLUMINIO ANODIZZATO 115X40X70 MM. 1 " " 160X50X80 MM. 1 " " 200X70X120 MM. | | 12.499 2.999 1.999 2.499 9.999 3.999 1.999 1.199 1.699 2.599 4.999 |
| 1 MINI VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO CM.8x8 - 220 V 1 MOTORE GIRADISCHI 1 PIATTO GIRADISCHI 1 PIATTO GIRADISCHI 2 DISSIPATORE X 2N 3055 NERO 1 " 2N 3055 ALL. ANOD. 1 CONTENTORE PER STRUMENTI DIGITALI 1 " LEGNO LUCIDO 160X1 20X170 MM. 1 " METALLICO 26X19X15 CM. 1 " ALLUMINIO ANODIZZATO 115X40X70 MM. 1 " " 160X50X80 MM. 1 " " 200X70X120 MM. 1 " " 250X100X150 MM. | | 12.499 2.999 1.999 2.499 9.99 3.999 1.999 6.999 1.199 1.699 2.599 |
| 1 MINI VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO CM.8x8 - 220 V 1 MOTORE GIRADISCHI 1 PIATTO GIRADISCHI 1 DISSIPATORE X 2N 3055 NERO 1 " 2N 3055 ALL. ANOD. 1 CONTENITORE PER STRUMENTI DIGITALI 1 " LEGNO LUCIDO 160X120X170 MM. 1 " METALLICO 26X19X15 CM. 1 " ALLUMINIO ANODIZZATO 115X40X70 MM. 1 " " 160X50X80 MM. 1 " " 200X70X120 MM. 1 " " 250X100X150 MM. 1 " " 220X90X150 MM. | | 12.499 2.999 1.999 2.499 9.99 3.999 6.999 1.199 1.699 2.599 4.999 |
| MINI VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO cm.8x8 - 220 V | | 12.499 2.999 1.999 2.499 9.999 3.999 1.999 1.199 1.699 2.599 4.999 |
| MINI VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO CM.8x8 - 220 V | | 12.499 2.999 1.999 2.499 999 3.999 1.999 6.999 1.199 2.599 4.799 2.999 |

OROLOGIO PER AUTO 12 V. TRAPANO X C. S. MILLIVOLMETRO, DIG. 3 CIFRE 9.799 17.199 20.499 A M. F M. 1 2 V - 2 2 0 V. 8.499 LUCI STROBOSCOPICHE LUCI PSICHEDELICHE 8 CANALI 11.499 24.999 6.299 DECADE CONTEGGIO CONO SENZA MEM. OROLOGIO BINARIO VU METER A 12 LED CON UAA 180 VU METER A 12 LED CON LM3914/15 11.449 8.049 10.349 FRA MONTAGGI ED ESPERIENZEODI RA-PIDO APPRENDIMENTO 1 CORSO ELETTRONICA DIG. PIDO APPRENDIMENTO A CORSO SU MICROCOMPUTER CON RIALE OCCORRENTE E DISPENSE NOVITA 251.219 A SO EQUALIZZATORE RIIA = PREAMPLIF. INTERRUTTORE CREPUSCOLARE RELE CREPUSCOLARE PROVA SEMICONDUTTORI 7.999 7.499 11.399 4.999 HOMETRO X MILLIVOLMETRO PARTITORE 10/100/1000 V ~ VCC. VCA. M'I N I T E S T E R 2 0 (20000 OHM) R E G G I S C H E D E 5.199 5.199 25.299 7.399 3.399

9.149 5,999

4,499

1 A M LIFIC A TORE 2 W
1 SONDALOGICA
1 SONDALOGICA
1 SORE A TORE POTENZA 8
1 SIRENA BITONALE 10 W
1 TASTO TELEGRAFICO

Ci puoi scommettere...
un costo decisamente basso!
E poi...
è piccolo, autoprotetto, preciso!
MULTIMETRO DIGITALE
DIGI'VOC 2





CARATTERISTICHE: multimetro tascabile a cristalii liquidi 3 ½ digits e precisione di base 0,2 % e 5 funzioni; 17 portate e alimentazione con batteria 9 V; autonomia 300 ore e dispositivo per indicazione usura batteria e circulto autoprotetto anche in ohm (260 V cc. e ca.); polarità automatica e correzione automatica dello zero e tensioni ca. 1000 V, risoluzione 1 mV e tensioni ca. 750 V, risoluzione 1 mV e correnti ca. 2A, risoluzione 100 μA e correnti ca. 2A, risoluzione 100 μA e ohm: 20 Mohm, risoluzione 1 ohm e dimensioni: mm. 155 x 90 x 33 - peso: gr. 260.

Agente esclusivo per l'Italia

Disponibile presso i rivenditori autorizzati.

MOOD elettronica

strumenti elettronici di misura e controllo 20128 milano - via a. meucci 67 - tel. (02) 256.66.50



MANTOVA 1



PARTICOLARE ESTREMITA

Frequenza 27MHz (CB) 5/8h.

Fisicamente a massa onde impedire che tensioni statiche entrino nel ricetrasmettitore.

SWR 1,1: 1 e meno a centro banda.

Potenza massima applicabile 1500 W AM continui.

Misura dei tubi impiegati: 45×2 - 35×2 - 28×1,5 - 20×1,5 - 14×1.

Le strozzature praticate nelle giunture danno una maggior sicurezza sia meccanica che elettrica.

Quattro radiali in fiberglas con conduttore spiralizzato (BREV. SIGMA) lunghezza m. 1,60.

Connettore SO 239 con copriconnettore stagno.

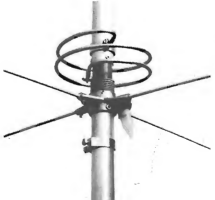
Montaggio su pali con diametro massimo 40 mm.

Non ha bisogno di taratura, però volendo vi è la possibilità di accordatura alla base.

Lunghezza m. 7,04.

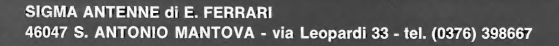
Peso Kg. 4,250.

CATALOGO A RICHIESTA INVIANDO L. 400 IN FRANCOBOLLI



PARTICOLARE BASE

IL DIAMETRO E LO SPESSORE DEI TUBI IN ALLUMINIO ANTICORODAL PARTICOLARMENTE ELEVATO, CI HA PERMESSO DI ACCORCIARE LA LUNGHEZZA FISICA E CONFERIRE QUINDI ALL'ANTENNA UN GUADAGNO E ROBUSTEZZA SUPERIORE A QUALSIASI ALTRA 5/8 OGGI ESISTENTE SUL MERCATO.



MATERIALE ELETTRONICO ELETTROMECCANICO Via Zurigo 12/2A - MILANO - tel. 02/41.56.938



ECCEZIONALE DALLA POLONIA: BATTERIE RICARICABILI

NICHEL-CADMIO a liquido alcalino 2 elementi 2,4V, 6 A/h in contenitore plastico. Ingombro 79 x 49 x 100 m/m. Peso kg. 0,63. Durata illimitata, non soffre nel caso di scarica completa, può sopportare per brevi periodi il c.c. Ideale per antifurti.

La batteria viene fornita con soluzione alcaline in apposito contenitore.

| 1 Monoblocco 2,4 V 6 A/h 5 Monoblocchi 12 V 6 A/h Ricaricatore lento 1a $\sqrt{0} \div 3A$ | L. 14·000 L. 60.000 L. 15.000 |
|---|-------------------------------------|
| ACCUMULATORI NICHEL - CADMIO CILINDRICHE A SECCO RICARICABILE 1,2 (1,5) V * OCCHIO A QUESTE OFFERTE | |
| MOD. 270 mA/h Ø 14 x H30 | L. 2.900 |
| MOD. 450 STILO 450 mA/h Ø 14,2 x H49 | L. 2.750 |
| * MOD. 1.200 1200 mA/h Ø 23 x H43 | L. 2.000 |
| MOD. 1500 ¹ / ₂ TORCIA 1500 mA/h Ø 25,6 x 48,5 | L. 6.585 |
| * MOD. 3500 TORCIA 3500 mA/h Ø 32,4 x H60 | L. 4.500 |
| * MOD. 5.5 TORCIONE 5.5 mA/h Ø 33.4 v H88.4 | 1 8 000 |

SCONTO 10% PER 10 PEZZI



SCONTO 10% PER 10 PEZZI

SONNENSCHEIN BATTERIE RICARICABILI AL PIOMBO ERMETICO

Non necessitano di alcuna manutenzione, sono capovolgibili non danno esalazioni acide

| TIPO A200 rea | lizzate per uso | ciclico pesante e tampone | |
|---------------|-----------------|---------------------------|------------|
| 6 V | 3 Ah | 134x 34x 60 mm. | L. 28.500 |
| 12 V | 1,8 Ah | 178x 34x 60 mm. | L. 35.750 |
| 12 V | 3 Ah | 134x 60x 60 mm. | L. 50.130 |
| 12 V | 5,7 Ah | 151x 65x 94 mm. | L. 57.050 |
| 12 V | 12 Ah | 185x 76x169 mm. | L. 84.600 |
| 12 V | 20 Ah | 175x166x125 mm. | L. 114.600 |
| 12 V | 36 Ah | 208x175x174 mm. | L. 153.600 |
| TIPO A300 rea | lizzato per uso | di riserva in parallelo | |
| 6 V | | 97x 25x 50 mm. | L. 15.145 |
| 6 V | 3 Ah | 134x 34x 60 mm. | L. 24.385 |
| 12 V | 1,1 Ah | 97x 49x 50 mm. | L. 26.650 |
| 12 V | 3 Ah | 134x 69x 60 mm. | L. 42.650 |
| 12 V | 5,7 Ah | 151x 65x 94 mm. | L. 45,500 |
| RICARICATOR | E per cariche I | ente e tampone 12 V | L. 16.500 |
| | | • | |

ARTICOLI ANTI BLACK OUT

DA 12 VOLT « AUTO » A 220 VOLT « CASA »



Trasforma la tensione continua delle bat-terie in tensione alternata 220 Volt 50 Hz così da poter utilizzare là dove non esiste la rete tutte le apparecchiature che vor-rete. In più può essere utilizzato come ca-ricabatterie in caso di rete 220 volt.

MOD. 122/GC AUTOMATICO - GRUPPO DI CONTINUITA' (il passaggio da caricabatterie ad inverter viene fatto elettronicamente al momento della mancanza rete) Mod. 122/GC 12V 220Vac 250VA

| MOG. 122/GC | , 12V | ZZUVAC | ZOUVA | |
|--------------|--------|-----------|----------|--|
| Mod. 122/GC | | | | |
| Mod. 122/GC | | | | |
| Mod. 197/G0 | | | | |
| * Solo a ric | hiesta | ingres | so 24V | |
| i prezzi so | no ba | itterla (| esclusa. | |
| OFFERDY. | | | | |

Sino ad esaurimento. Batteria 12 V - 36 A/h

CERCASI DISTRIBUTORI LAMPADA DI EMERGENZA «LITEK» da PLAFONE ÷ PARETE PORTATILE

Doppia luce, fluorescente 6W
150 lumine + incandescenza
8W, con dispositivo elettronico di accensione automatica in mancanza rete, ricarica automatica a tensione
costante dispositivo di esclusione hatteria accumulatore sione batterie accumulatori ermetici, autonomia 8 ore.

L. 97,400



Da inserire in una comune presa di cor-rente 220V 6A. Rica-rica automatica, dispositivo di accen-sione elettronica in mancanza rete, auto-nomia ore 1 1/2 8W asportabile, diventa una lampada porta-tile, inserita si può utilizzare ugualmente la pre presa



L. 260.000 L. 270.000

L. 295.000 L. 388.000

L. 38,000

LAMPADA D'EMERGENZA Modelli Teknisei/otto tipo plafoniera facile da ap-plicare a plafoni o a pareti

Tubo fluorescente da 6/8w 200/350 lumen con dispositivo di accensione elet-tronica automatica in mancanza di energia elet-trica ricarica automatica a tensione costante; dispo-sitivo di sgancio fine sca-rica batterie con esclusio-

FARO AL QUARZO PER AUTO 12V 55W



Utilissimo in campeggio, indispensabile per l'auto. E' sempre utile avere a portata di mano un potente faro da utilizzare in caso d'emergenza (le torce tradizionali al momento del bisogno hanno sempre le pile scariche) viene già fornito con la speciale spina per accendisigari.

PLAFONIERA FLUORESCENTE SPECIALE PER CAMPER E ROULOTTE



LAMPADA A TUBO FLUORESCENTE Funziona a 12Vc.c. (come l'automobile) Interruttore frontale di inserimento.

L. 15,000

batterie accumulatori ermetici. Autonomia 3/2.5 h Tekniotto w L. 11.300
Tekniotto W L. 11.300
Tekniotto W L. 12.300





MOTOGENERATORE 220 Vac. Pronti a magazzino

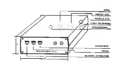
Motore 4 tempi a benzina - 220 Vac (50 Hz) e contemporaneamente 12-24 Vcc per caricabatteria - Viene fornito con garanzia e istruzioni per

| l'uso. | |
|---|--------------|
| GM 1200 W benzina - motore ASPERA | L. 580.000 |
| GM 1600 W benzina - motore ASPERA | L. 650.000 |
| GM 3500 W benzina - motore ACME | L. 970,000 |
| GM 3500 W benzina - motore ACME - Avv. elettrico | L. 1.180.000 |
| GM 6500 diesel - motore LOMBARDINI - Avv. elettrico | L. 2.650.000 |

STABILIZZATORI MONOFASI A REGOLAZIONE MAGNETO ELETTRONICA

Ingresso 220 Vac + 15% - uscita 220 Vac = 2% (SERIE INDUSTRIA) cofano metallico alettato. Interruttore aut. gen., lampada spia, trimmer per poter predisporre la tensione d'uscita di = 10% (sempre stabilizzata).

| V.A. | kg. | Dim. appross. | | |
|-------------|----------------------------------|------------------------|--------|-------|
| 500 | 30 | 330 x 170 x 210 | L. 400 | 0.000 |
| 1,000 | 43 | 400 x 230 x 270 | L. 540 | 0.000 |
| 2.000 | 70 | 460 x 270 x 300 | L. 721 | 0.000 |
| A richiesta | tipi sino 15 KVA monofasi e tipi | i da 5/75 KVA trifasi. | | |



TELEINSERITORE T2/2

La funzione è quella di inserire e/o disinserire un qualsiasi apparecchio utilizzatore (ad esempio una stufa elettrica, una elettropompa par inaffiare piante ecc.) a qualsiasi distanza esso si trovi rispetto all'operatore, con l'ausilio della linea telefonica. Infatti l'apparecchiatura va collegata alla linea telefonica esistente come un normale apparecchio telefonico addizionale. Con una telefonata l'apparecchiatura si accende; un'altra telefonata e l'apparecchiatura si spegne. Sono praticamente impossibili funzionamenti o spegnimenti non voluti.

L. 195.000



MICRONDO

E' un amplifica-tore giocattolo di facile impiego e cile impiego e divertente u-

un microfono, una matassina di filo e l'amplificatore. Parlando at-traverso il microfono, la voce verrà trasmessa e amplificata. Funziona a 4,5 Vcc (3 pile tipo stile).

4 pezzi L. 12.000

PULSANTIERA SISTEMA DECIMALE Con telaio e circuito. Connettore 24 contatti. 140x110x40 mm. L. 5.500





BORSA PORTA UTENSILI 4 scomparti con vano-tester

cm. 45 x 35 x 17 **L. 44.800** 3 scompartimenti con vano-tester
L. 35.600

MATERIALE ELETTRONICO ELETTROMECCANICO (**FOREL** Via Zurigo 12/2A - MILANO - tel. 02/41.56.938

VENTOLA EX COMPUTER

220 Vac oppure 115 Vac Ingombro mm. 120x120x38

L. 13.500 Rete salvadita L. 2.000



Piccolo 12W 2600 giri 90x90x25 cm. Mod. V16 115 Vac Mod. V17 220 Vac L. 11.000 L. 13.500

VENTOLA BLOWER

200-240 Vac - 10 W PRECISIONE GERMANICA motoriduttore reversibile diametro 120 mm. fissaggio sul retro con viti 4 MA L. 12.500



VENTOLA PAPST-MOTOREN

220 V - 50 Hz - 28 W Ex computer interamente in metallo. Statore rotante cuscinetto reggispinta. Autolubrificante mm. 113x113x50. Kg. 0,9 giri 2750-m³/h 145 Db (A) 54 L. 14.500 Rete salvadita



VENTOLE TANGENZIALI

V60 220V 19W 60 m3/h

lung. tot. 152x90x100 L. 11.600 V 180 226V 18W 90 m³/h lung. tot. 250x90x100 L. 12.500 Inter. con regol. di velocità



PICCOLO 55

Ventilatore cent. 220 Vac 50 Hz Pot. ass. 14W Port. m³/h 23 ingombro max 93x102x88 mm. L. 10.500

TIPO MEDDIO 70

L. 5.000

come sopra pot. 24 W Port. 70 m³/h 220 Vac 50 Hz Ingombro: 120x117x103 mm. L. 11.500 con regol. di velocità Inter. 5.000

TIPO GRANDE 100

come sopra pot. 51 W Port. 240 m³/h 220 Vac 50 Hz Ingombro: 167x192x170 mm. L. 27.000



VENTOLA AEREX

Computer ricondizionata.

Computer ricondizionata.
Telaio in usione di all'uminio an.
⊘ max 180 mm. Prof. max 87 mm.
Peso Kg. 1.7. Giri 2800

TIPO 85: 220 V 50 Hz + 208 V 60 Hz 18 W imput.
2 fasi 1/s 76 Pres = 16 mm. Hzo L. 19.000

TIPO 86: 127-220 V 50 Hz 2 + 3 fasi 31 W imput.
1/s 108 Pres = 16 mm. Hzo L. 21.000



RIVOLUZIONARIO VENTILATORE

ad alta pressione, caratteristi-che simili ad una pompa IDEA-LE dove sia necessaria una grande differenza di pressione.

Ø 250x230 mm. Peso 16 Kg. Pres. 1300 H2O Tensione 220 V monof. L. 75.000 Tensione 220 V trifas. L. 70.000 Tensione 380 V trifas. L. 70.000

VENTOLE 6+12 Vc.c. (Auto)

Tipo 4,5 Amper a 12 V 4 pale Ø 220 mm. Prof. 130 mm. Media velocità Solo motore 12 V 60 W 5,500



NUCLEI AC A GRANI ORIENTATI

I.V.A. si intendono per un trasfor, a due anelli Q38 VA80 Kg. 0,27 H155 VA600 Kg. 1,90 A466 VA1100 Kg. 3,60 L. 500 L. 3.000 L. 4.000

MOTORI ELETTRICI « SURPLUS COME NUOVI »

| Induz. sem. zoc. 1/6HP-1400 giri | L. 8.000 |
|---|---|
| Induz. sem. zoc. 220V 1/4HP 1400 giri | L. 14.000 |
| A coll. sem. tondo 6-12Vcc 50VA 3 vel. 2 alb. A coll. sem. tondo 6-12Vcc 50VA 600 1400 giri A coll. sem. tondo 120Vcc 265VA 6000 giri A coll. sem. flang. 110Vcc 500VA 2400 giri A circ. st. sem. tondo 48Vcc 210VA 3650 giri | L. 5.000 L. 4.500 L. 20.000 L. 35.000 L. 25.000 |



MOTORI PASSO-PASSO

200 passi/giri doppio alb. Ø 9x30 mm. 4 fasi 12 Vcc cor. max. 1,3 A per fase. 200 p/g viene ornito di schemi elettrici per il colleg. delle varie parti.

Solo motore
Scheda base per generaz. asi tipo 0100
Scheda oscillatore reg. di vel. tipo 0101
L. 30.000
Cablaggio per unire tutte le parti del sistema comprendente connett. led. pot.
L. 15.000



MOTORIDUTTORI

220 Vac 50 Hz 2 poli induzione 35 VA

kg./cm L. 21.000 kg./cm L. 21.000 kg./cm L. 21.000 ,5 kg./cm L. 21.000 L. 45.000 Tipo H20 1,5 giri/min. coppia 60 kg./cm Tipo H20 6,7 giri/min. coppia 21 kg./cm Tipo H20 22 giri/min. coppia 7 kg./cm Tipo H20 47,5 giri/min. coppia 2,5 kg./cm Tipi come sopra ma reversibili

MOTORI PASSO PASSO

— SFMI Type 20 - 013 - 103
3 fasi con centro stella
V = 20 SL phase 10 rep. max. 300 Dimensioni: corpo ∅ 51 x 75 mm Albero filettato (vite senza fine Ø 8 x 125 mm L. 15.000

Rapid syn Caratteristiche e albero come sopra corpo Ø



SEPARATORI DI RETE SCHERMATI

220V - 220V - 200VA 220V - 220V - 500VA 220V - 220V - 1000VA 220V - 220V - 2000VA L. 25,600 45.800 76.800 L. 156.000 A richiesta potenze maggiori - consegna 10 giorni Costruiamo qualsiasi tipo 2-3 asi (ordine minimo L. 50.000)

TRASFORMATORI

| 200-220-245V - 25V - 4A | L. 5.000 |
|--------------------------------------|-----------|
| 220V uscita - 220V-100V - 400VA | L. 10.000 |
| 220V - 90-110V - 2200VA | L. 30.000 |
| 380V - 110-220V - 4.5A | L. 30.000 |
| 220-117V autotr. 117 ÷ 220V - 2000VA | L. 25.000 |

MATERIALE DA COMPUTER COME NUOVO

Alimentatore stabilizzato multiuscite da rack; peso kg. 22 - Frontale 500 x 200 mm. Corpo 420 x 260 x 200 mm. Ingresso 108÷250 Vac. Uscite (regolabili all'esterno) 3,5÷7 Vcc 30A; 9÷16 Vcc 2,5A; 20÷30 L. 85.000

Alimentatore stabilizzato doppia uscita in cassetta metallica, peso Kg. 9,5. Dimensioni: 210 x 180 x 200 mm. Ingresso 115 Vac. Uscite: +5±10% 3A, +20 -20 3A.

Pulsantiera luminosa
12 tasti Ø 15 mm. montati su piastra, di cui 8 pulsanti luminosi di commutazione. Doppio scambio tipo Fitre compresi di lampadine 6V. 4 spie luminose comprese di lampadine 6V siluro.

L. 10.000 Filtri di rete antidisturbo 280 Vac 8A con cavo e presa. L. 10.000

Pastiglie termostatiche (Klixon) Con pulsante di riattivazione manuale ⊘ 31 x 31 mm - n.a. chiude a 70°. 8 L. 3.000

Pastiglie termostatiche

Ø 16 x 6 mm - n.a. chiude a 70° L. 1.000

ELETTROMAGNET! IN TRAZIONE

Tipo 261 30 ÷ 50 Vcc lav. int. 30x14x10 corsa 8 mm. Tipo 262 30 ÷ 50 Vcc lav. int. 35x15x12 corsa 12 mm. 1.250

RELÉ REED 2 cont. NA 12 Vcc RELÉ REED 2 cont. NC 2A 12 Vcc RELÉ REED 1 cont. NA+1 cont. NV 12 Vcc L. 1.500 1.500 L. 1.500 L. 1.200 L. 400 RELÉ STAGNO 2 scambi 3A (s.v.) 12 Vcc AMPOLLE REED Ø 2,5x22 mm. 400 150 MAGNETI Ø 2,5x9 mm. L.

GUIDA per scheda alt. 70 mm.
GUIDA per scheda alt. 150 mm.
DISTANZIATORI per trans. TO5÷TO18
PORTALAMPADE a giorno per lamp. siluro
CAMBIOTENSIONE con portafusibile
REOSTATI torc. Ø 50 2,2 Ohm 4.7 A 250 15 20 L. 150 L. 1.500 TRIPOL 10 giri a filo 10 Kohm
TRIPOL 1 giro a filo 500 ohm
SERRAFILO alta corrente neri
CONTRAVERS AG orig. h. 53 mm. decim.
CONTAMETRI per nastro magnet. 4 cifre
CONTAMETRI a mica 20÷200 pF 1 1 000 800 150 L. 2.000 L. 2.000 L. 130

MATERIALE VARIO

Conta ore elettrico da incasso 40 Vac L. 1.500 L. 12.000 Tubo catodico Philips MC 13-16 Cicalino elettronico 3+6 Vcc bitonale L. 1.500 Cicalino elettromeccanico 48 Vcc L. 1.500 Sirena bitonale 12 Vcc 3W 1. 9.200 Numeratore telefonico con blocco elettr. L. 3.500 Pastiglia termostatica apre a 90º 400V 2A L. 500 Commutatore rotativo 1 via 12 pos. 15A L. 1.800 Commutatore rotativo 2 vie 6 pos. 2A L. 350 Commutatore rotativo 2 vie pos. + puls. 350 Micro Switch deviatore 15A L, 500 Bobina nastro magnetico Ø 265 mm. foro Ø 8 m. 1200 - nastro 1/4', L. 5.500 Testina Mono 1,200

L. 5.000

L. 5.000

L. 10,000

OFFERTE SPECIALI 5 schede con Trans, di potenza 100 integrati DTL nuovi

100 integrati DTL-ECL-TTL nuovi

30 integrati Mos e Mostek di recupero L. 10,000 500 resistenze ass. 1/4÷1/2W 100/0÷200/0 L. 4.000 500 resistenze ass. 1/4 ÷ 1/8W 5% o L. 5.500 150 resistenze di precisione a strato metallico 10 valori 0,5+2% 1/8+2W L. 5.000 50 resistenze carbone 0,5-3W 5% 10% L. 2.500 L. 4.000 10 reosati variabili a filo 10÷100W L. 1.500 20 trimmer a grafite assortiti 10 potenziometri assortiti L. 1.500 100 cond. elettr. 1÷4000 mF ass. L. 5.000 100 cond. Mylard Policarb. Poliest. 6÷600V 2.800 L. 2.500 100 cond. Polistirolo assortiti L. 4.000 200 cond. ceramici assortiti L. 3:000 10 portalampade spia assortiti 10 micro Switch 3-4 tipi L. 4,000 10 pulsantiere Radio TV assortite L. 2.000 Pacco Kg. 5 mater. elettr. inter. Switch cond. schede L. 4.500 Pacco Kg. 1 spezzoni filo colleg. L. 1.800



MECCANICA STEREO 7 ORIZZONTALE FABBRICAZIONE GIAPPONESE

- 6 Tasti comando (Rec Rew FWd Play Stop Pause)
 2 Strumenti di controllo livello Out In (Vu-
- meter)
- Contagiri per facile ritrovo pezzi prescelti
 Automatic stop (sgancio fine corsa nastro)
 Alimentazione 12 Vcc
 La meccanica viene fornita completa di tasti -
- strument e contagiri. Facile la sua applicazione in mobili consol. machines

COMPLETA DI ELETTRONICA

([OREL

MATERIALE ELETTRONICO ELETTROMECCANICO Via Zurigo 12/2A - MILANO - tel. 02/41.56.938

NOVITA

MATERIALE IN STOCK NUOVO IN ESAURIMENTO

Cordoni a spirale 4 poli + schermo per R.T-R.X. m. 2.30 (steso) L. 3.200 Batteria NI-CD 12V 3Ah unico blocco dimensioni 70 x 100 x 175 L. 49.000 Motorini per registratori $9 \div 12$ Vcc $300 \div 400$ mA. Dimensioni \varnothing 40 x 48 mm.

Integrato NE 556 acquisto minimo 100 pezzi L. 1,000 c.u. Condensatori ceramici 63 pF 63V. Dimensioni 6 x 6 mm. Acquisto minimo 1000 pezzi L. 30 c.u.

UNITA' DI CALCOLO OLIVETTI P6060 Configurate con coppia flopping disko

| Stampante integrata TOTALE | 6616 6612 L. 9.325.000 |
|---|-------------------------------------|
| Stampante PR 1220 Stampante PR 1230 | L. 1.300.000 L. 1.500.000 |
| Stampante PR 1240 Stampante SV 40 C (Centronix) | L. 1.550.000 L. 400.000 |
| FDU 2020 (doppio flopping diskc) | L. 800.000 |

SPECIALE IL PROCESSORI

| Z80 C.P.U. | L. 14.000 |
|--|-----------------|
| Z80 P.I.O. | L. 13.000 |
| MK 4096 RAM Dinamica 4K x 1 2102 RAM Statica | L. 1.500 |
| 1K x 1 | L. 4.000 |
| 1702 EPROM | L. 8.000 |

CONDENSATORI ELETTROLITICI PROFESSIONALI 85°

| 34.800 | mF | 40V | Ø | 75 x | 145 | L. | 3.000 |
|--------|------|-------|---|------|-----|----|--------|
| 22.000 | mF | 50V | Ø | 75'x | 145 | L. | 6.000 |
| 25.000 | mF | 50V | Ø | 75 x | 145 | L. | 6.000 |
| 8.000 | | 55V | Ø | 75 x | 120 | L. | 4.000 |
| 20.000 | | | | 75 x | | Ē. | 6.000 |
| 1.800 | | | | 35 x | | Ē. | 1.800 |
| 1.000 | | | | 35 x | | ĩ. | 1.400 |
| | | 75V | | | | Ĺ. | 3,500 |
| 30.000 | | | | | | Ē. | 6.500 |
| 37.600 | | | | | | Ē. | 10.000 |
| | | 100V | | | | Ē. | 3.500 |
| | | 100V | | | | ī. | 3.500 |
| | | 100V | | | | ũ. | 5.000 |
| | | 200V | | | | ĩ. | 6.500 |
| | | 350V | | | | ť. | 3.000 |
| 150 | 1111 | 330 V | Ø | 40 X | J | ٠. | 5.500 |
| | | | | | | | |

CONDENSATORI ELETTROLITICI

PER CIRCUITO STAMBATO VERTICALI

| TEN ONTOOTTO STAWL | | L | |
|--------------------|-------|------|------|
| ATTACCO DIN A SALD | | | |
| ACQUISTO MINIMO 50 | PEZZI | | |
| 2200 MF | 25V | L. | 350 |
| 6800 MF | 25V | Ĺ. | 350 |
| 2200 MF | 40V | Ē. | 450 |
| 6800 MF | 40V | Ē. | 450 |
| 4700 + 4700 MF | 40V | Ē. | 800 |
| 3000 MF | 50V | ĩ. | 500 |
| 1000 MF | 63V | ĩ. | 550 |
| 330 MF | 160V | Ľ. | 600 |
| 100 MF | 250V | Ľ. | 650 |
| 100+ 100 MF | 250V | Ē. | 900 |
| 300+ 200+50 MF | 250V | | .000 |
| 330 + 220 + 47 MF | 250V | | .000 |
| 200+ 50+50+50 MF | 300V | | |
| 150 MF | | | .200 |
| | 350V | L. | 850 |
| 220+ 47 MF | 350V | L. 1 | .000 |
| ED ALTRI VALORI | | | |

ACQUISTIAMO

IN ITALIA E ALL'ESTERO

- CENTRI DI CALCOLO (COMPUTER) SURPLUS
- MATERIALE ELETTRONICO OPSOLETO
- TRANSISTOR -SCHEDE INTEGRATI FOOL-OUT (SCARTO)

TUTTO ALLE MIGLIORI QUOTAZIONI



MODALITA*: Spedizioni non inferiori a L. 15,000 - Pagamento in contrassegno - I prezzi si intendono IVA esclusa -Per spedizioni superiori alle L. 50,000 anticipo ±30% arotiondato all'ordine - Spese di trasporto, tariffe postali e mballo a carico del destinatario - Per l'evasione della attura i Sigg. Clienti devono comunicare per scritto il codice liscale al momento dell'ordinazione - Non disponiamo il catalogo generale - Si accettaano ordini telefonici infe-



6602

Preamplificatore stereo



Preamplificatore di alta fedeltà, fa parte della serie "microline" che comprende un intero impianto HI-FI di ingombro ridottissimo ma di resa eccellente. Regolazione dei toni alti e bassi, ingressi per giradischi, radiosintonizzatore, registratore a nastro od a cassetta, con possibilità di registrazione.

Alimentazione: 220 V c.a. 50-60 Hz Guadagno: 9 dB Regolazione toni: \pm 15 dB Rapporto S/N: 70 dB Tensione uscita: 250 mV (0,5 V max) Sensibilità ingresso phono: 3 mV/47 k Ω Sensibilità ingresso Tuner: 100 mV/45 k Ω Sensibilità ingresso TAPE: 100 mV/45 k Ω Distorsione phono: 0,3% Distorsione tuner e tape: 0,1% Uscita tape: 10 mV

L. 48.500 in kit L. 59.000 montato NA COMPRESA

MIRUD

Amplificatore stereo di potenza



Completa la serie HI-FI
"microline" della quale è
l'elemento di potenza. I 18 W per
canale forniscono un ottimo
volume musicale per piccoli e
medi ambienti. Il minimo
ingombro della serie "microline"
consente l'impiego "giovane"

dove si abbiano scarse disponibilità di spazio. Impiega circuiti integrati di potenza autoprotetti contro il sovraccarico ed il cortocircuito, per la massima sicurezza di esercizio.

Potenza di uscita musicale: 36~WPotenza di uscita per canale 1% distorsionel: 18~WImpedenza di uscita: $4\div 8~\Omega$ Risposta di frequenza a -3~dB: $25\div 40.000~H_Z$ Impedenza ingresso: $100~K\Omega$ Alimentazione: 220~V c.a. 50/60~Hz

49.500 in kil L. 59.500 montato NA COMPRESA

– DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC -

— DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC

ETAS PROM

etas prom srl 20154 Milano Via Mantegna, 6 Tel. (02) 342465 - 389908

Concessionaria di pubblicità

l'Editore

Tutti gli « addetti ai lavori » del vari settori del· l'editoria e dell'informazione in Italia

L'architettura

L'Architettura, Cronache e Storia, è l'unico periodico specializzato italiano che raggiunge tutti gli architetti operanti nel nostro paese. Ogni mese affronta i problemi dell'architettura comemporanea documenta il meglio della produzione italiana e mondiale. L'Architettura è, per antonomasia, la rivista dell'architetto; ma anche dell'ingegnere edile e di ogni altro operatore del settore che per professione si occupa di edilizia e di tutti i problemi connessi con questo campo. Diretto da Bruno Zevi, che rappresenta la voce più viva e sensibile dell'architettura italiana, il periodico non ha praticamente concerrenti sul mercato.

mondo sommerso

Rivista internazionale del mare, fondata nel 1959, Mondo Sommerso parla con competenza tecnica di motori e di scafi. Di attrezzature per sub e di regate; di immersioni e di itinerari turistici; di pesca sportiva e di prezzi del mercato sub e nautico. È, cioè, la rivista che ogni mese va alla scoperta del mare: dagli abissi alla superficie; e ne riporta la voce, con fedeltà.

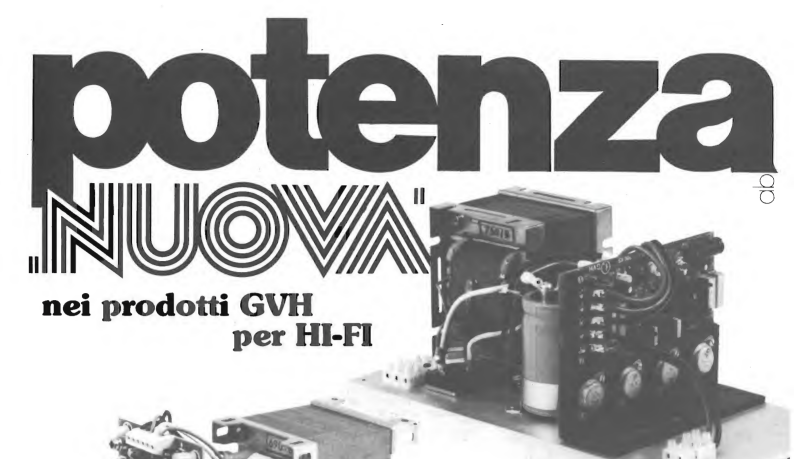
Radio Elettronica

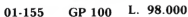
Radio Elettronica, dedicata agli appassionati, agli studenti e ai professionisti del mezzo elettronico, è il mensile che offre un susseguirsi di argomenti di-dascalici e divertenti per realizzare decine di progetti in alta frequenza come in bassa, in ricezione o in trasmissione, in alta fedeltà come in misure. In più ogni numero di Radio Elettronica contiene alcuni articoli didattici sull'elettronica di base.

INCHIESTA LETTORI

Ritaglia e spedisci in busta chiusa il tagliando, indirizzando a:
Radio Elettronica, via Mecenate 91, Milano.
Aiutaci a darti la rivista che vuoi!

| 2 Ti piacciono di più i progetti tecnici allo stadio didattico-sperimentale e s curioso della teoria di funzionamento. Oppure preferisci soprattutto il live applicativo, il far da sè in elettronica: tutto va bene purchè funzioni. 3 Dicci quanto spendi per il tuo hobby, approssimativamente in un anno. Per che un progetto, per essere accettabile, non debba costare più di lire Quanti progetti realizzeresti se non avessi problemi di denaro? 4 Quali riviste di elettronica leggi oltre Radio Elettronica? Quale ti piace omunque di più? Segnalaci le tue preferenze. 5 Da quanto tempo leggi Radio Elettronica? Hai qualcosa da suggerire perc la rivista possa esserti più gradita? 6 Le pagine pubblicitarie che appalono su Radio Elettronica sono informativa quali ultimamente ti hanno più colpito? Scegline tre, citando il nome dei pri dotti pubblicizzati. 7 Il tuo livello di conoscenza dell'elettronica. Scegli una di queste tre definizioni: bassa, alta, altissima. 8 La redazione di Radio Elettronica intenderebbe organizzare un servizio di stribuzione componenti per i lettori. Comunica il tuo eventuale gradimen per l'iniziativa. 9 Di cosa ti occupi nella vita? Studi o lavori? Quanto tempo dedichi al tu hobby? Oppure per te l'elettronica ha un significato professionale? | 1 Quali tematic gettazione, pr | the ti interessano maggiormente? Elettronica elementare, pro ratica applicata, software, microcomputers? |
|--|---|--|
| Dicci quanto spendi per il tuo hobby, approssimativamente in un anno. Per che un progetto, per essere accettabile, non debba costare più di lire Quanti progetti realizzeresti se non avessi problemi di denaro? 4 Quali riviste di elettronica leggi oltre Radio Elettronica? Quale ti piace omunque di più? Segnalaci le tue preferenze. 5 Da quanto tempo leggi Radio Elettronica? Hai qualcosa da suggerire perc la rivista possa esserti più gradita? 6 Le pagine pubblicitarie che appalono su Radio Elettronica sono informativ quali ultimamente ti hanno più colpito? Scegline tre, citando il nome dei pri dotti pubblicizzati. 7 Il tuo livello di conoscenza dell'elettronica. Scegli una di queste tre defizioni: bassa, alta, altissima. 8 La redazione di Radio Elettronica intenderebbe organizzare un servizio e stribuzione componenti per i lettori. Comunica il tuo eventuale gradimen per l'iniziativa. 9 Di cosa ti occupi nella vita? Studi o lavori? Quanto tempo dedichi al trobby? Oppure per te l'elettronica ha un significato professionale? 10 Sei abbonato? Se non ti sei ancora abbonato spiegaci il perchè. In ogni car sei abbonato a qualunque altra rivista, anche non di elettronica? | curioso della | teoria di funzionamento. Oppure preferisci soprattutto il livello |
| Quali riviste di elettronica leggi oltre Radio Elettronica? Quale ti piace o munque di più? Segnalaci le tue preferenze. 5 Da quanto tempo leggi Radio Elettronica? Hai qualcosa da suggerire perc la rivista possa esserti più gradita? 6 Le pagine pubblicitarie che appalono su Radio Elettronica sono informativ quali ultimamente ti hanno più colpito? Scegline tre, citando il nome dei pri dotti pubblicizzati. 7 Il tuo livello di conoscenza dell'elettronica. Scegli una di queste tre definizioni: bassa, alta, altissima. 8 La redazione di Radio Elettronica intenderebbe organizzare un servizio e stribuzione componenti per i lettori. Comunica il tuo eventuale gradimen per l'iniziativa. 9 Di cosa ti occupi nella vita? Studi o lavori? Quanto tempo dedichi al tu hobby? Oppure per te l'elettronica ha un significato professionale? 10 Sei abbonato? Se non ti sei ancora abbonato spiegaci il perchè. In ogni cas sei abbonato a qualunque altra rivista, anche non di elettronica? | 3 Dicci quanto che un prog Quanti proge | spendi per il tuo hobby, approssimativamente in un anno. Pens etto, per essere accettabile, non debba costare più di lire. tti realizzeresti se non avessi problemi di denaro? |
| Da quanto tempo leggi Radio Elettronica? Hai qualcosa da suggerire perc la rivista possa esserti più gradita? Le pagine pubblicitarie che appalono su Radio Elettronica sono informativ quali ultimamente ti hanno più colpito? Scegline tre, citando il nome dei pri dotti pubblicizzati. Il tuo livello di conoscenza dell'elettronica. Scegli una di queste tre defin zioni: bassa, alta, altissima. La redazione di Radio Elettronica intenderebbe organizzare un servizio e stribuzione componenti per i lettori. Comunica il tuo eventuale gradimen per l'iniziativa. Di cosa ti occupi nella vita? Studi o lavori? Quanto tempo dedichi al tri hobby? Oppure per te l'elettronica ha un significato professionale? Di cosa ti occupi nella vita? Studi o lavori? Quanto tempo dedichi al tri hobby? Oppure per te l'elettronica ha un significato professionale? | 4 Quali riviste | di elettronica leggi oltre Radio Elettronica? Quale ti piace co |
| 6 Le pagine pubblicitarie che appalono su Radio Elettronica sono informative quali ultimamente ti hanno più colpito? Scegline tre, citando il nome dei prodotti pubblicizzati. 7 Il tuo livello di conoscenza dell'elettronica. Scegli una di queste tre definizioni: bassa, alta, altissima. 8 La redazione di Radio Elettronica intenderebbe organizzare un servizio o stribuzione componenti per i lettori. Comunica il tuo eventuale gradimen per l'iniziativa. 9 Di cosa ti occupi nella vita? Studi o lavori? Quanto tempo dedichi al tre hobby? Oppure per te l'elettronica ha un significato professionale? 10 Sei abbonato? Se non ti sei ancora abbonato spiegaci il perchè. In ogni cas sei abbonato a qualunque altra rivista, anche non di elettronica? | 5 Da quanto tel la rivista pos | mpo leggi Radio Elettronica? Hai qualcosa da suggerire perch sa esserti più gradita? |
| 7 II tuo livello di conoscenza dell'elettronica. Scegli una di queste tre definizioni: bassa, alta, altissima. 8 La redazione di Radio Elettronica intenderebbe organizzare un servizio di stribuzione componenti per i lettori. Comunica il tuo eventuale gradimen per l'iniziativa. 9 Di cosa ti occupi nella vita? Studi o lavori? Quanto tempo dedichi al tre hobby? Oppure per te l'elettronica ha un significato professionale? 10 Sei abbonato? Se non ti sei ancora abbonato spiegaci il perchè. In ogni cas sei abbonato a qualunque altra rivista, anche non di elettronica? | 6 Le pagine pu quali ultimam | bblicitarie che appalono su Radio Elettronica sono informative ente ti hanno più colpito? Scegline tre, citando il nome dei pro |
| 8 La redazione di Radio Elettronica intenderebbe organizzare un servizio di stribuzione componenti per i lettori. Comunica il tuo eventuale gradimen per l'iniziativa. 9 Di cosa ti occupi nella vita? Studi o lavori? Quanto tempo dedichi al tri hobby? Oppure per te l'elettronica ha un significato professionale? 10 Sei abbonato? Se non ti sei ancora abbonato spiegaci il perchè. In ogni cas sei abbonato a qualunque altra rivista, anche non di elettronica? NOME COGNOME | 7 II tuo livello zioni: bassa, | di conoscenza dell'elettronica. Scegli una di queste tre defini alta, altissima. |
| 9 Di cosa ti occupi nella vita? Studi o lavori? Quanto tempo dedichi al tr hobby? Oppure per te l'elettronica ha un significato professionale? 0 Sei abbonato? Se non ti sei ancora abbonato spiegaci il perchè. In ogni cas sei abbonato a qualunque altra rivista, anche non di elettronica? NOME COGNOME | 8 La redazione stribuzione co | di Radio Elettronica intenderebbe organizzare un servizio di omponenti per i lettori. Comunica il tuo eventuale gradiment |
| sei abbonato a qualunque altra rivista, anche non di elettronica? NOME COGNOME | 9 Di cosa ti oc hobby? Oppu | cupi nella vita? Studi o lavori? Quanto tempo dedichi al tuo re per te l'elettronica ha un significato professionale? |
| /IA | sei abbonato | a qualunque altra rivista, anche non di elettronica? |
| | | |
| | | |





Modulo di bassa frequenza da 100W su impedenza di 8 ohm completo di alimentazione a rete 220V.c.a. Finale adatto per amplificazioni in discoteche, locali pubblici, sale per conferenze, chiese, feste, ecc. e sonorizzazioni di notevole potenza. Grande praticità e rapidità di montaggio. Utilizza materiali ampiamente collaudati. Facilità di collegamenti: con soli 3 collegamenti è in grado di funzionare perfettamente.

Costruzione compatta e robusta, in grado di lavorare anche in luoghi angusti purché sufficientemente aerati.

CARATTERISTICHE

Potenza 100 W RMS su 8 ohm

Imped. di carico 8 ohm

 $20 \div 20.000 \text{ Hz} \pm 1.2 \text{ dB}$ Banda passante pretarata in fase di collaudo a 0 dB (0,775 V.eff.) Sensibilità

interamente regolabile 0,45 ÷ 10 V.eff.

Distorsione 0,7%

Rapporto S/N 80 dB

rete 220 V.a.c. (internamente -50+50 V.d.c.) Alimentazione

250x112x150 mm. Dimensioni

01-157 **GP 200** L. 198.000

Modulo di bassa frequenza in grado di erogare 200 W RMS su 4 ohm. Completo di alimentazione a rete 220 V.a.c.

Utilizza materiali ampiamente collaudati. Estrema praticità e facilità di collegamento: con soli tre collegamenti è in grado di funzionare perfettamente. Costruzione compatta e robusta.

Pratico e potente, è il finale ideale per amplificazioni in: discoteche, locali pubblici sale per conferenze, sonorizzazioni in genere e comunque dove si voglia disporre di forte potenza e affidabilità unita a semplicità e rapidità di montaggio.

CARATTERISTICHE

Potenza: 200 W RMS su 4 ohm 130 W RMS su 8 ohm

Impedenza di carico: 4 ÷ 16 ohm Risposta in freq.: $20 \div 20.000 \pm 1,2 \text{ dB}$ Sensib. per 200 W d'uscita: 0,75 Veff. (0 dB)

regolabile internamente 0,5 ÷ 10 V. eff. Distorsione: 0,1 %

Rapporto S/N: - 90 dB

Alimentazione: direttamente da rete luce 220V

(internamente + 50-50 V.d.c.) Dimensioni: 350x175x155 mm.



GIANNI VECCHIETTI Casella postale 3136 - 40131 BOLOGNA



Il lavoro nel settore elettronica

...e per questo motivo ho pensato infine di rivolgermi a Voi sperando possiate aiutarmi almeno con una indicazione. Come fare?

> Francesco Del Vecchio Corato

Abbiamo per esigenze di spazio tagliato la tua lunga lettera in cui descrivi le tue vicissitudini da diplomato alla caccia di un posto. A costo di deluderti ti invitiamo a non fidarti delle raccomandazioni di cui dici. Hai ventidue anni, sveglia, devi, puoi farcela da te. Lascia stare le chiacchiere e mettiti a guardare gli annunci sui grandi giornali del Nord; invece che spendere soldi in regalie poni un piccolo annuncio su di un quotidiano a diffusione nazionale; infine prendi le pagine gialle, tira fuori gli indirizzi possibili e vai a presentarti direttamente. Ecco intanto per te e per ogni altro lettore un annuncio che ci è giunto in redazione: « Tecnici elettronici cercasi per affidare rappresentanza apparecchiature. Ai prescelti dopo tirocinio si affiderà anche deposito. Scrivere a DDF Elettronica, via Garessio 18, 10126 Torino. Tel. (011) 6963675 ».

Come dove si studia e quanto costa

Dopo quattro anni che seguo la Vostra Rivista e sperimento con successo alcuni dei progetti da Voi proposti, mi accorgo che le mie conoscenze elettroniche si riducono a delle semplici nozioni che non mi permettono di avere una certa indipendenza nel progettare e nel costruire.

Per questo motivo chiedo consiglio a Voi: desidero approfondire le mie conoscenze elettroniche ma sono indeciso se seguire un corso per corrispondenza (ad esempio il corso I.S.T.), oppure acquistare dei buoni libri...

Zullino Luigi

Non possiamo per evidenti motivi consigliare questa o quella scuola. Possiamo però dirti che bisogna fidarsi solo di corsi già molto conosciuti e di grossa anzianità di servizio. Imparare da sè non è difficile e in verità servirebbe solo un buon libro di base perché quel che poi conterà sarà, almeno ad un certo livello, solo pratica. La nostra rivista, anche per rinnovato impulso editoriale, produrrà fra breve un corso di elettronica che sarà venduto a dispense.

LE INDUSTRIE ANGLO-AMERICANE IN ITALIA

VI ASSICURANO UN AVVENIRE BRILLANTE

LAUREA DELL'UNIVERSITA DI LONDRA

Matematica - Scienze Economia - Lingue, ecc.

> RICONOSCIMENTO LEGALE IN ITALIA

in base alla legge n. 1940 Gazz. Uff. n. 49 del 20-2-1963

c'è un posto da **INGEGNERE** anche per Voi Corsi POLITECNICI INGLESI Vi permetteranno di studiare a casa Vostra e di conseguire tramite esami, Diplomi e Lauree

INGEGNERE regolarmente iscritto nell'Ordine Britannico.

una CARRIERA splendida ingegneria CIVILE - ingegneria MECCANICA

un TITOLO ambito ingegneria ELETTROTECNICA - ingegneria INDUSTRIALE

un FUTURO ricco di soddisfazioni ingegneria RADIOTECNICA - ingegneria ELETTRONICA





Per informazioni e consigli senza impegno scriveteci oggi stesso.

BRITISH INST. OF ENGINEERING TECHN.

Italian Division - 10125 Torino - Via Giuria 4/T
Tel. 011 - 655.375 (ore 9 - 12)
Sede Centra le Londra - Delegazioni in tutto il mondo.



Sintonizzatore stereo FM



Un apparecchio radio da inserire nella linea "microline", con eccellenti prestazioni di sensibilità, selettività e semplicità d'uso. Fornisce un segnale audio a basso rumore e di ottima

Minimo ingombro, aspetto elegante ed assoluta modularità. Caratteristiche di uscita unificate e compatibili anche con altre apparecchiature HI-FI.

Gamma di frequenza: 87,5÷108 MHz Sensibilità: 2,5 μV IS/N = 30 dBI Impedenza d'ingresso: 75 Ω Impedenza di uscita: 12 kΩ Livello d'uscita riferito alla sensibilità di 100 μV Idev. 75 kHz): 200 mV Distorsione armonica: 0,5% Separazione stereo FM: 30 dB Risposta in frequenza: 30÷12.000 Hz ±1 dB Alimentazione: 220 V c.a. 50/60 Hz



— DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC -

PER LA REGISTRAZIONE **AUTOMATICA SU NASTRO**

di GIANCARLO ZANETTI





Dopo la microspia già vista il mese scorso ecco ora un piccolo circuito che avrà il compito di far registrare su nastro le conversazioni inviate nell'etere dal microtrasmettitore fm. Come possiamo divertirci imparando ad usare il sistema automatico.

I mmagino già le facce di chi leggendo un titolo come quello sopra ed immaginando chissà quale diavoleria cibernetica si ritrova poi di fronte a queste righe che, ridimensionando le loro fantasie, li pone davanti ad un angosciante dilemma: « che cos'è il progetto cicero? ».

Per placare gli animi di tutti i lettori che non hanno potuto leggere il numero scorso di Radio Elettronica (biricchini!) dirò che la 1ª parte del progetto verteva su una microspia da installarsi in un telefono. Di questa le caratteristiche più salienti erano di trasmettere solo a microtelefono (cornetta) alzato e di non richiedere alimentazione esterna.

La 2ª parte del progetto Cicero tratterà quindi il circuito che avrà il compito di far registrare su nastro le conversazioni inviate nell'etere dalla microspia.

Ripeto anche questa volta che tutto ciò è una pura divagazione tecnica realizzata a fini didattici e formativi ma che comunque non potrà mai essere usata perché l'uso è vietato dalla legge. Vengo ora ai miei fedeli lettori alcuni dei quali pur di sentire il seguito del progetto non hanno esitato a rompere il proprio porcellino salvadenari per acquistare la rivista che ora tengono in mano e che leggono con disinvoltura sui mezzi pubblici di chissà quale città sotto gli occhi lucidi di ammirazione di una qualche ragazza che addirittura sarà colta dall'improvviso desiderio di cedergli il posto e il proprio numero di telefono.

Divagazioni scherzose a parte il lungo mese che separava questi due numeri è finalmente trascorso ed è quindi giunta l'ora di passare alla descrizione dello schema a blocchi riguardante il funzionamento circuitale della seconda parte del progetto Cicero.

Schema a blocchi

Quando la nostra microspia non trasmette sulla frequenza su cui è sintonizzata la radio (blocco 1) alla uscita di quest'ultima si udirà solamente un debole rumore di fondo. Questa prima condizione è ottenuta grazie alla preventiva sintonizzazione su una frequenza sgombra da radio libere o da forti disturbi (argomento questo già trattato la volta scorsa).

A questo punto si ricorderà come alzando il microtelefono la trasmittente entrerà in azione facendo in tal modo uscire dall'altoparlante della radio in questione il classico segnale di centrale.

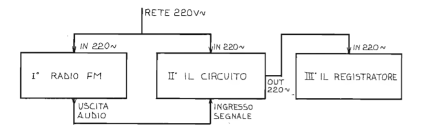
Già a questo punto l'uscita della radio aumenta di valore e così facendo provoca nel blocco n. 2 (il circuito che esamineremo) lo scatto di un relè allo stato solido che ha il compito di fornire la tensione di rete al registratore la cui entrata (come è possibile notare dal disegno) è connessa direttamente alla uscita della radio.

In tal modo si ottiene il risultato che vede la messa in moto del registratore solo quando il microtelefono è sollevato e, all'opposto. lo spegnimento quando si chiude la conversazione.

Dato che tutto il progetto è nato sotto l'ottica della non-individuazione si è preferito un relè allo stato solido ad un relè tradizionale (che pure avrebbe semplificato ulteriormente il circuito) per il motivo sperimentato della troppa rumorosità.

Il ticchettio di un relè è risultato

SCHEMA A BLOCCHI



infatti essere individuabile anche a distanze relativamente lunghe. Questo fatto che ha lasciato stupito anche me ha avuto un'ulteriore conferma la sera in cui, dopo aver piazzato sette relé in sette diversi angoli della mia casa ho dato nella medesima un piccolo festino con il pretesto di brindare all'immaginario compleanno del mio cocker.



Ebbene quella sera 5 persone su 12, nonostante l'atmosfera fosse animata, hanno udito misteriosi ticchettii provenire da ben determinati spazi. L'unico relè a non essere stato udito era avvolto da 5 kg di garza e cotone ed era stato posto sul balcone prospiciente ad una rumorosissima piazza.

Nella considerazione di non avere conoscenti particolarmente sensibili d'udito mi sono convinto a ripiegare sui più silenziosi relè allo stato solido.

Qualcuno di voi obietterà: « ma il registratore è forse più silenzioso? ». Ebbene sempre con mia sorpresa ho sperimentato personalmente che oltre 5 metri un buon registratore in movimento non è più percepibile.

È ovvio che quando parlo di buon registratore intendo un buon registratore e certamente non mi riferisco a certi esemplari che viaggiano nelle cassette della frutta dei venditori da spiaggia e che vengono venduti a diecimila lire la dozzina.

Per chiudere questo discorso sulla rumorosità consiglio infine di adoperare cassette magnetiche di una certa qualità che potranno evitare cigolii sospetti se non addirittura la classica coda di nastro magnetico che scivola fuori dall'insospettabile ed austero armadio nel quale è stato piazzato il tutto.

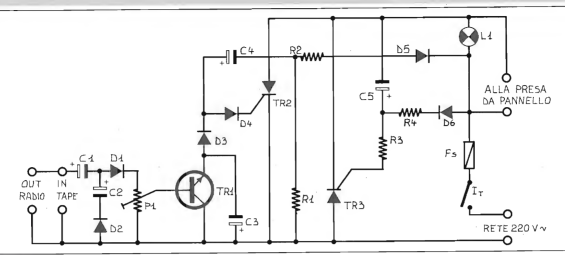
Analisi circuitale

Il segnale audio uscente dalla radio viene inviato all'entrata del circuito. Qui viene raddrizzato dai diodi D1 e D2 dopodiché viene immesso nel potenziometro P1.

Il valore di quest'ultimo determina la soglia di intervento del circuito. Quando questa soglia viene raggiunta il transistor Tr1 satura e l'emettitore raggiunge così lo stesso potenziale del collettore.

In tale situazione C4 può caricarsi tramite Tr1 ed il diodo D3 dalla parte dell'armatura negativa mentre la resistenza R2 ed il diodo D5 provvederanno al potenziale

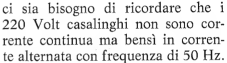
IL CIRCUITO ELETTRICO



dell'armatura negativa.

Si noterà, analizzando il circuito, come il condensatore C4 si venga in tal modo a trovare in parallelo alla rete-luce con la sola resistenza limitatrice R2.

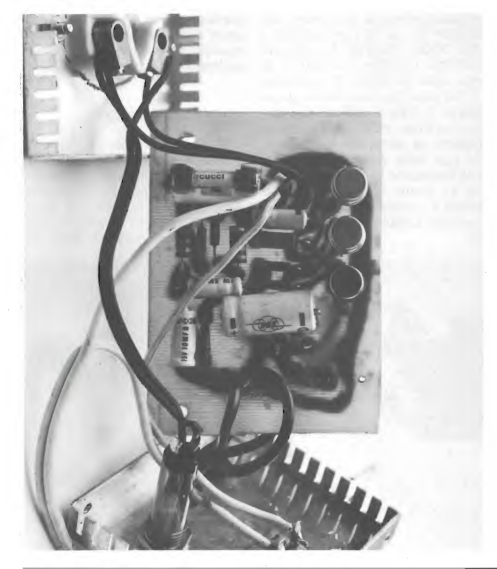
Per capire quel che avviene in un secondo tempo spero davvero non



Quindi sarà chiaro cosa avviene quando la polarità verrà invertita. Il condensatore C4, in precedenza caricato, si va a scaricare tramite il diodo D4 sul gate di Tr2 causandone così il repentino innesco che ottiene in tal modo l'effetto di alimentare il registratore. Inoltre, grazie al diodo D6 ed alla resistenza R4, il condensatore C5 si verrà a caricare proprio mentre C4 si va scaricando.

A questo punto è intuitivo immaginare che cosa avverrà quando la polarità di rete si sarà nuovamente invertita: il condensatore C5 si scaricherà sul gate di Tr3 (tramite la resistenza R3) e così si otterrà la conduzione di quest'ultimo che favorirà la ricarica di C4 che ad una nuova alternanza rifarà il giochetto di prima e così di seguito sino a che il segnale d'entrata non si abbasserà sotto il valore di soglia di Tr1 provocando l'introduzione del transistor medesimo che quindi impedirà una ennesima ricarica del condensatore C4.

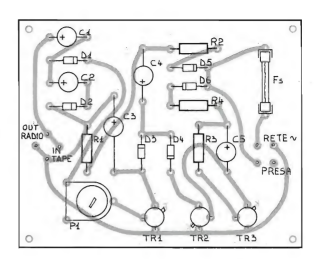
Il circuito non termina qui perché se così fosse la tensione di rete inviata al registratore verrebbe tolta ogni qualvolta capiti una pausa tra una parola e l'altra di un discorso inviato all'entrata del circuito.



COMPONENTI

R1 620 OHM
R2, R4 47 KOHM
R3 270 OHM
C1, C2 10
F elettrolitico
C3 100
F elettrolitico
C4, C5 5
F elettrolitico
D1
D6 diodi al silicio
P1 4,7 KOHM
Tr1 BC 140
Tr2, Tr3 TD 6001
L1 lampadina spia 220 Volts
Fs fusibile 1 Ampere
It interruttore 250 V 3 A

IL MONTAGGIO DELLA BASETTA



Per ovviare a tutto ciò è stato posto un semplice ma importantissimo condensatore (C3) che fa mantenere tensione al carico, per un certo periodo di tempo, anche dopo aver tolto il segnale dall'entrata.

Questo periodo di tempo è variabile perché è dipendente dal valore capacitivo del condensatore in questione.

Per i nostri scopi il valore di 100 μF è ottimale.

I componenti indicati con Tr2 e Tr3 avrete certo visto essere due SCR. Questi due elementi sono del-

lo stesso tipo ed entrambi hanno la caratteristica di sopportare una corrente di 1,6 a tensione pari a 500 Volts. Tuttavia ho ritenuto prudente installare un fusibile di protezione del valore di 1 Ampere.

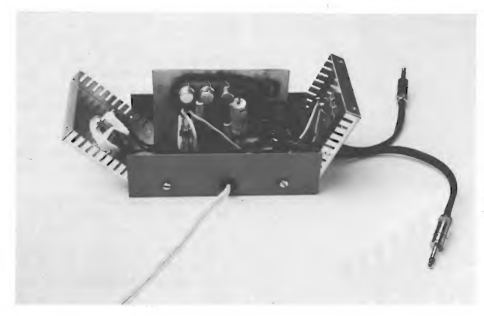
Nel prototipo descritto in queste pagine è stata installata una presa di corrente nella quale verrà introdotta la spina del registratore. Ai capi della presa è stata posta una lampadina di controllo che oltre ad essere utile in sede di taratura è comoda come elemento di controllo costante di funzionamento.

Mentre però la presa di corrente è praticamente indispensabile la presenza della lampadina non è indispensabile e può quindi essere tranquillamente eliminata.

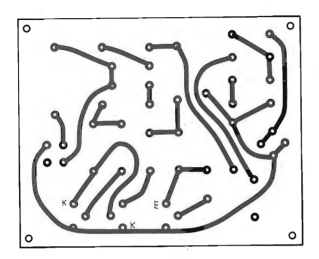
Montaggio

Il circuito stampato riportato in queste pagine può esser variato da chiunque lo ritenesse opportuno.

La mia più grande raccomanda zione riguarda le piste che porteranno la tensione di rete: mi raccomando che non siano delle stri-







scioline di rame dove i poveri elettroni debbano fare a botte per passarvi. Piuttosto date preferenza ai vecchi ma gloriosi montaggi eseguiti in aria, fatti cioè sulle apposite striscette di ancoraggi.

Ad ogni buon conto, qualunque cosa facciate, state molto attenti a non prendere scosse toccando ingenuamente qualche pista ramata o, peggio, sfiorando le infide carcasse metalliche sia del transistor sia degli SCR.

Sempre a proposito di questi evitate i contatti tra i suddetti contenitori metallici perché potreste ritrovarvi con le valvole di casa saltate e con qualche componente elettronico sano in meno.

Le prime saldature verranno destinate alle solite resistenze seguite dai condensatori, dai diodi, dai due SCR ed infine dal transistor Tr1.

Consiglio come sempre di evitare il soffermarsi troppo a lungo con il saldatore sui terminali dei componenti, con particolare riferimento agli elementi semiconduttori quali sono, nel nostro caso, i diodi, il transistor ed i due SCR.

Non mi stancherò infatti mai di ripetere che è sufficiente una escursione termica ridicola per mandare al creatore tali frutti di un'avanzata tecnologia che ancora è inerme di fronte a questo problema.

Per i nostri scopi l'assorbimento di corrente è limitato al consumo del registratore e quindi non vi sarà bisogno di munire gli SCR con alette di raffreddamento e cose simili. Tuttavia nel caso mettiate carichi più « pesanti » consiglio a tutti voi di prendere provvedimenti in materia.

Per quanto riguarda il contenitore che ospiterà il nostro circuito non ci sono problemi. Qualunque soluzione può andare bene a condizione però di non mettere i componenti in croce come purtroppo qualche volta avviene.

Per finire gli attacchi da inserire nella radio e nel registratore debbono essere eguali agli originali.

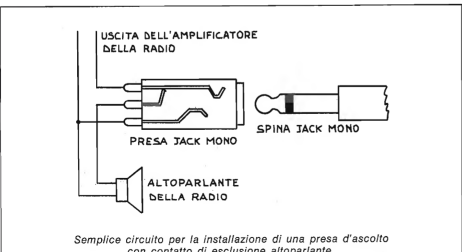
L'attacco da inserire nella radio deve riuscire ad introdursi nella presa per cuffia che generalmente consiste in una presa jack ragion per cui occorrerà reperire una spina jack di eguali dimensioni.

Se nella radio non esiste la presa per cuffia è possibile crearla collegando però l'altoparlante della radio in questione all'escludialtoparlante che ovviamente ha il compito di tacciare l'altoparlante quando viene inserita la presa per cuffia.

Per aiutare gli sperimentatori alle prime armi accludo un piccolo schema.

Per quanto riguarda il registratore qui la cosa si riduce ad introdurre la spina nella presa di registrazione. Chiaramente se la presa è una presa jack si adotterà alla spina jack, se è una presa DIN si userà la spina DIN e così via. Il prototipo così realizzato sarà naturalmente dotato di un interruttore che verrà collegato all'entrata della rete-luce nel circuito.

L'unica taratura da fare consiste nello stabilire il livello di soglia del transistor Tr1. Questo è possibile sia con il potenziometro regolabile di volume della radio e sia con il trimmer P1. Non si commetta però lo sbaglio di mettere al massimo cambiando dopo P1.



con contatto di esclusione altoparlante. Ovviamente può essere installata anche una presa d'ascolto cuffia o microtelefono con esclusione automatica dell'altoparlante. La progettazione di un programma.
Con un esempio sfida alla macchina pensante,
un gioco per indovinare con un certo numero
di mosse un numero segreto, ecco passo passo
tutto quel che serve per impratichirsi
di programmazione in basic.

O ra che conoscete il Basic e vi siete resi conto di quanto sia semplice e comodo questo linguaggio potete iniziare a programmare. Ma come si fa? da dove si inizia? quali sono i passi da seguire per arrivare a realizzare un programma partendo da un'idea più o meno definita?

Nella presente puntata daremo una risposta a tutte queste domande e vedremo come sia possibile realizzare programmi, anche molto complessi, senza per questo perdere il sonno o dover trascorrere inutilmente ore e ore di programmazione con il rischio, magari, di arrivare a scoprire che... « così non gira! ».

Parleremo quindi di Basic, di programmazione e realizzeremo un interessante programma seguendone passo - passo la progettazione.

Questo significa che, anche se quanto segue è espressamente dedicato ai lettori in possesso del nostro computer, anche coloro che possiedono un altro Personal Computer troveranno in questo e nei prossimi articoli molte informazioni e validi spunti applicabili al loro caso.

Indovina il numero

Il programma che realizzeremo è costituito da un gioco ormai classico e diffuso quasi quanto la famosissima battaglia navale. Nella forma comune viene giocato nel seguente modo: due giocatori (A e B) scrivono su di un foglio un numero composto da cinque cifre (diverse tra loro) e, a tentativi, cercano di scoprire quello dell'avversario. Ad ogni tentativo fatto l'avversario deve rispondere in termini

di quadretti e cerchi a seconda che le cifre componenti il numero del tentativo siano o meno al posto esatto. Vediamo un esempio: il numero segreto del giocatore A è 35784 e il giocatore B dice 37512. Egli ha indovinato, in questo tentativo, tre cifre delle quali però una (il 3) risulta al posto giusto (prima posizione) e due (il 7 e il 5) risultano fuori posto. A questo punto il giocatore A deve comunicare a B il risultato del tentativo, e lo fa in modo ermetico dicendo: « due cerchi e un quadretto ». B. sentendo questo, sa di avere indovinato tre cifre delle quali solo una in posizione esatta; ma non sa quali. Al prossimo tentativo egli, sostituendo alcune o tutte le cifre del numero cercherà di localizzare le cifre esatte e di posizionarle correttamente. Ovviamente ogni giocatore, a turno, farà il proprio tentativo e naturalmente vincerà il primo dei due che indovinerà il numero dell'avversario.

Riepilogando:

— il numero da indovinare o il tentativo deve sempre essere composto da cinque cifre diverse tra di loro. Non è quindi considerato valido un numero come ad esempio 23582 in quanto il 2 si ripete.

 i cerchi indicano il numero di cifre esatte come valore, ma

fuori posto.

— i quadretti indicano il numero di cifre esatte sia come valore che come posizione.

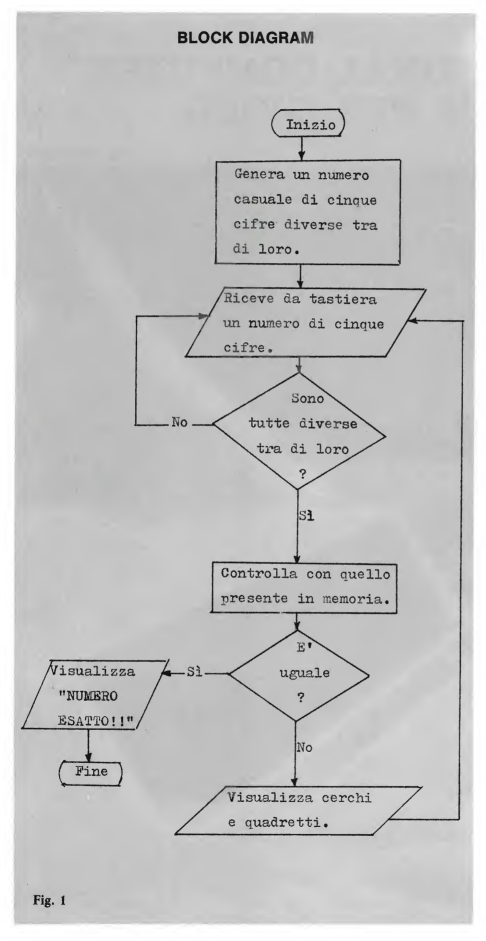
- di conseguenza la somma dei cerchi e dei quadretti indica il numero totale di cifre esatte, indipendentemente dalla posizione.
- è vietato barare e cioè si deve sempre rispondere in modo ve-



SUL PERSONAL COMPUTER COME PER GIOCO

di GIUSEPPE PORZIO





ritiero. Inoltre è vietato modificare il proprio numero segreto nel corso della partita.

Questo è il gioco e probabilmente è nato a scuola dalla mente di qualche studente annoiato da lezioni tediose. Ultimamente ne è stata messa in commercio una versione modificata (usa i colori in luogo dei numeri) chiamata Master Mind.

Con il computer

Il computer sostituisce un giocatore e, nel nostro caso, non esegue tentativi per indovinare numeri, ma risponde semplicemente a quelli del giocatore indicando il numero di cerchi e quadretti.

Abbiamo optato per questa limitazione al fine di ridurre sensibilmente il numero di istruzioni e... di poter giocare. Infatti se dovessimo giocare alla pari contro il computer saremmo liquidati in quattro, cinque tentativi. Questa limitazione, comunque, nulla toglie alla bellezza del gioco in quanto anche se non si giocherà per battere sul tempo (o meglio sul numero di tentativi) un avversario, si cercherà però di migliorare, di volta in volta, il proprio record personale, affinando così la propria abilità logica e deduttiva.

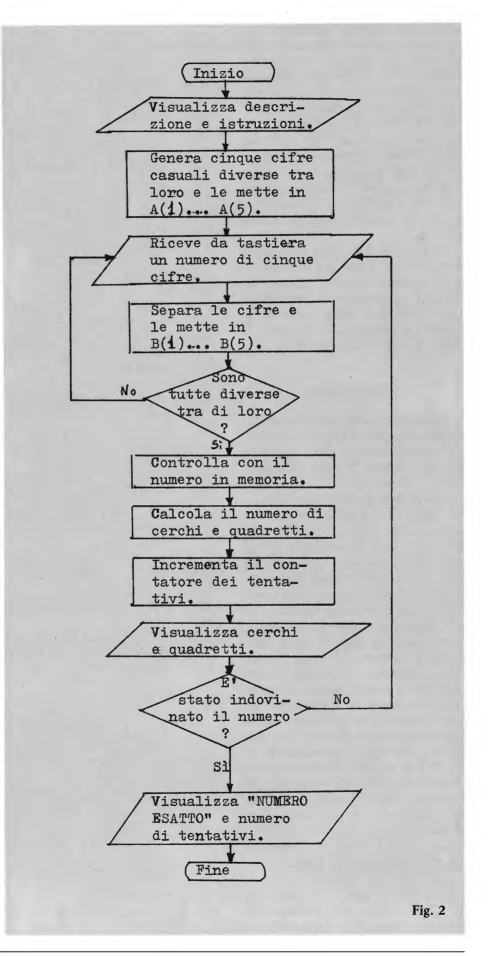
Infatti gareggiare contro se stessi in questo avvincente gioco è, oltre che divertente e distensivo, anche un modo per sviluppare la propria capacità logica e di sintesi, doti indispensabili queste ad ogni buon programmatore.

Iniziamo ora la « progettazione » del programma analizzando in dettaglio cosa farà il computer per giocare con noi. Innanzi tutto dovrà generare un numero casuale di cinque cifre tutte diverse tra di loro. Fatto questo si predisporrà per ricevere dal dispositivo di input (tastiera) un numero rappresentante un nostro tentativo e, dopo averlo confrontato con quello in memoria visualizzerà con cerchi o quadretti il risultato. Dovrà infine ripetere queste operazioni finché il numero non verrà indovinato, nel qual ca-

so visualizzerà la scritta « NUME-RO ESATTO!! ». Ancora, al fine di impedire al giocatore di barare, controllerà che il numero immesso da tastiera sia costituito da cifre tutte diverse tra di loro. In caso contrario dovrà non accettare il numero. Osservate ora in figura 1 lo schema a blocchi indicante le operazioni logiche fin qui descritte e tenetelo presente per il proseguo dell'analisi.

Fermiamoci ora, per un attimo, e osserviamo quanto è stato fatto fin qui. Siamo partiti da un'idea e per prima cosa l'abbiamo analizzata a fondo come idea in sè stessa, completamente avulsa da tutto quello che è computer. Abbiamo visto la successione logica delle operazioni che devono essere svolte e abbiamo preso in considerazione tutte le eventuali possibilità anomale. In seguito abbiamo modificato l'idea originale alla luce di un utilizzo con il computer tenendone presente la configurazione e cioè considerando di avere un input (tastiera), un'unità centrale e un output (video TV). Infine abbiamo steso uno schema a blocchi delle funzioni (diagramma di flusso) che ne riassume il funzionamento.

Tutto questo, che deve sempre essere ripetuto ogniqualvolta si prepara un nuovo programma, prende il nome di « analisi » e il buon funzionamento del programma stesso dipende in gran parte dal grado di accuratezza e di precisione con il quale viene svolto questo lavoro preliminare. Infatti, se durante la programmazione si dovesse immettere una riga di istruzioni errata, in fase di prova del programma ci si accorge dell'errore, si corregge la riga e tutto finisce lì, ma se si commette un errore logico in fase di analisi si deve correggere tutto il blocco di istruzioni ad esso relativo. Questo, in termini pratici, significa buttare a mare ore di lavoro e dover perderne altrettante per correggere il programma che non funziona ottenendo come risultato un programma rappezzato. Generalmente, in casi gravi, si fi-



nisce per ripartire dall'inizio con una gran perdita di tempo. È chiaro però che, specialmente per chi inizia, i casi di errori o dimenticanze saranno tutt'altro che rari, ma sono anche necessari perché aiutano ad affinare le capacità logiche. Sappiate comunque che, nel caso di programmi mediamente complessi un buon programmatore svolge a mente la fase di analisi e anche voi, con l'esperienza, arriverete a tanto; in minor tempo di quanto pensate.

Dopo la fase si passa alla microanalisi e cioè a stabilire in dettaglio quali saranno i singoli passi costituenti il programma, a definire nomi e contenuti delle variabili e, spesso, ad aggiungere le parti di abbellimento o di descrizione.

Microanalisi

Sappiamo che la prima operazione da prevedere è la generazione di un numero casuale di cinque cifre diverse tra loro, il quale in seguito verrà confrontato con un numero simile (il tentativo) e dal confronto di questi due numeri dovremo ricavare, oltre che l'uguaglianza delle cifre, anche la posizione. Se noi usassimo una sola variabile, ad esempio A, per indicare il numero generato e chiamassimo B il tentativo ci troveremmo in seguito a dover isolare con appropriate operazioni Basic le singole cifre costituenti il numero per poter eseguire il confronto. Dovremo inoltre eseguire le stesse operazioni anche per controllare la validità del numero e cioè per verificare che le cifre siano tutte diverse tra loro. Se noi, invece, chiamassimo A, B, C, D, E le singole cifre del numero avremmo immediatamente ciò che ci serve. Questo modo di definire il numero non è una pura astrazione, ma rispecchia fedelmente il modo con cui opera un qualunque giocatore, il quale non dirà ad esempio 87.341, ma bensì 8, 7, 3, 4, 1 poiché questo risulta di gran lunga più comodo. Per analogia dovremmo chiamare le cifre costituen-

Fig. 3

```
IL PROGRAMMA
10
     PRINTCHR\$ (27) + «E»
20
     GOSUB 400
100
      FORX = 1TO5
     A(X) = INT(RND (1)^* 1\emptyset)
110
     IFX = 1 THEN 14\emptyset
115
      FORY = 1TOX-1 : IFA(X) = A(Y) THEN 100
120
130
      NEXTY
140
      NEXTX
      INPUT 2 »; B$
200
22Ø
      FORX = 1TO5 : B(X) = VAL(MID\$ « B\$, X, 1 ») : NEXT
225
     FORX = 1TO4 : FORY = X + 1TO5 : IFB(X) =
     = B (Y) THEN 2 \emptyset \emptyset
226
     NEXTY: NEXTX
23Ø
     \mathbf{B} = \emptyset : \mathbf{C} = \emptyset
24Ø
      FORX = 1TO5 : FORY = 1TO5 : IFA (X = 1TO5)
      = B(Y) THENC = C + 1
241
     NEXTY: NEXTX
     FORX = 1TO5 : IFA (X) = B (X) THENB = B + 1
25Ø
255
     NEXTX
26Ø
      C = C - B
27Ø
     PRINTCHR$ (27) + < G > + CHR$ (27) + < R >
     A\$ = «»
273
     IFC = \emptyset THEN 285
275
280
     FORX = 1TOC : A\$ = A\$ + CHR\$ (91) : NEXTX
285
     IFB = \emptyset THEN 3\emptyset\emptyset
290
      FORX = 1TOB : A\$ = A\$ + CHR\$ (64) : NEXTX
300
      PRINTCHR$ (27) +  * + * + 
       + CHR\$ (3\varnothing) + CHR\$ (5\varnothing) + A\$
31Ø
      PRINTCHR$ (27) + CHR$ (1\emptyset3) + CHR$ (27) +
      CHR$ (114)
     D = D + 1
315
32Ø
     IFB = 5 THEN 35\emptyset
34Ø
      GOTO 200
35Ø
      PRINT (ESATTO IN « D » TENTATIVI!!!)
36Ø
      END
400
      PRINT « IO PENSO A UN NUMERO DI CINOUE CIFRE »
405
     PRINT: PRINT « TUTTE DIVERSE TRA DI LORO »
410
     PRINT: PRINT « TU, A TENTATIVI CERCA
      DI INDOVINARLO»
415
     PRINT: PRINT: PRINT
     « PER OGNI NUMERO IO TI RISPONDERO'»
42Ø
     PRINT: PRINT « PER OGNI CIFRA AL POSTO ESATTO »
425
    PRINT: PRINT « PER OGNI CIFRA FUORI POSTO »
     PRINTCHER$ (27) +   G  + CHR$ (27) +   R  »
430
435
     PRINTCHRS$ (27) + = + CHR$ (42) +
     + CHR\$ (32) + CHR\$!(64)
     PRINTCHR$ (27) + « = » + CHR$ (44) +
44Ø
      + CHR\$ (32) + CHR\$ (91)
     PRINTCHR$ (27) + CHR$ (1 \emptyset 3) + CHR$ (27) +
445
     + CHR\$ (114)
     PRINT: PRINT: RETURN
```

ti il tentativo F, G, H, I, L e in seguito confronteremo la A con la F, la B con la G... ecc. per verificare se le cifre sono uguali e al posto giusto, ottenendo il numero di quadretti. Ancora, per ricavare il numero di cerchi dovremmo confrontare la A con la G, con la H, con la I e con la L, la B con la G. con la H. con la I, con la L, e ripetere analogamente i confronti fino alla E con la I. Considerando una riga di istruzione per ogni confronto dovremmo scrivere ben 25 righe per verificare i due numeri tra loro. 10 righe per controllare che se il numero generato non contenga cifre doppie e altre 10 per controllare la corretteza del tentativo. In questo caso avremmo un totale di ben 45 righe per i soli controlli e, pur essendo questo un modo esatto di procedere non è certamente il modo ottimale.

Infatti il Basic ci permette di semplificare e ridurre ulteriormente il numero di righe utilizzando le matrici con le quali, variando l'indice, si ottengono gli stessi risultati.

Infatti chiamando A (X) il numero generato eseguendo:

FORX = 2TO5 : IFA (1) = A (X) THEN... : NEXTX si ottiene lo stesso risultato del confronto tra A e B, A e C, A e D, A e F risparmiando, solo da questo, ben 3 righe di istruzioni. Più avanti, analizzando in dettaglio il programma, vedrete come siano state possibili altre semplificazioni.

Quando si programma si cerca sempre di ridurre al minimo indispensabile il numero di istruzioni al fine di occupare la minor memoria possibile e anche al fine di compattare al massimo il programma; cosa questa utilissima per eventuali modifiche o aggiunte. È ovvio che all'inizio sarà difficile raggiungere questi livelli ma col tempo e l'esperienza scoprirete con sorpresa continui miglioramenti nel vostro modo di programmare. Se ricordate ve lo avevamo preannunciato qualche puntata fa: il computer, pur non essendo un insegnante, impone un

```
(O PENSO AD UN NUMERO DI CINQUE CIFRE
(UTTE DIVERSE TRA DI LORO.
TU, A TENTATIVI, CERCA DI INDOVINARLO.

PER OGNI NUMERO IO TI RISPONDERO'

- PER OGNI CIFRA AL POSTO ESATTO

- PER OGNI CIFRA FUORI POSTO

? 12345

00

? 24680

000
```

```
? 12345 0000
? 24680 00
? 61234 0000
? 56123 000
? 84312 0000
? 24103 0000
? 24153 0000
? 24173 0000
ESATTO IN 8 TENTATIVI !!!
```

```
rutte diverse tra di Loro.

tu. a tentativi. cerca di indovinarlo.

per ogni numero io ti rispondero.

- per ogni cifra al posto esatto

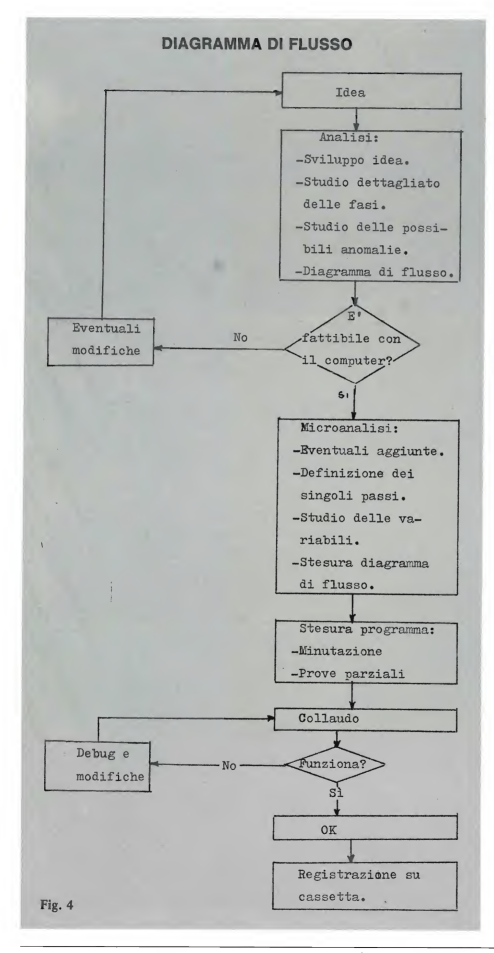
- per ogni cifra fuori posto

? 01234

? 02468

? 05274

ESATTO IN 3 TENTATIVI III
```



modo di pensare e di agire che migliora continuamente le capacità logiche e di analisi del programmatore. E questo, se permettete, non è poco per una macchina: tanto più che si tratta di un... effetto collaterale!

Torniamo a noi per completare il programma. La prima cosa che il computer dovrà visualizzare quando faremo girare il programma sarà la descrizione del gioco seguita da qualche riga di istruzioni. È buona regola (ma non strettamente indispensabile) sistemare commenti e note in subroutines poste in coda alle istruzioni per raggrupparle in un'unica zona e facilitare così tutte le ricerche e modifiche.

Sarà bene, infine, per rendere più avvincente il gioco, prevedere un contatore di tentativi che ci comunichi in quanti « colpi » abbiamo individuato il numero misterioso.

In figura 2 abbiamo rappresentato un nuovo diagramma di flusso più completo e dettagliato che riassume anche queste ultime cose.

II programma

Sulla base dell'analisi fin qui fatta e con riferimento al diagramma di flusso, siamo ora in grado di stendere il programma. Se volete, a questo punto, potete provare a realizzare voi stessi il programma e confrontarlo con il nostro. Questo modo di procedere, che consigliamo a chi inizia, permette non solo di verificare le proprie capacità ma anche di vedere come sia possibile modificare o ridurre certe istruzioni e ottenere gli stessi risultati. In figura 3 potete osservare il programma.

Leggiamolo assieme:

1Ø Cancella lo schermo e porta il cursore in Home.

 $2\emptyset$ Manda alla subroutine che inizia alla riga $4\emptyset\emptyset$. La subroutine in oggetto (righe $4\emptyset\emptyset \div 45\emptyset$) fa stampare la descrizione del gioco e le istruzioni. Siccome nel set di caratteri grafici non è previsto il quadretto, noi lo abbiamo sosti-

```
## PRINTCHR$(27)+"E"

## GOSUB400

## FORX=## TOTAL

## FORX=## TO
```

```
410 PRINT PRINT TU A TENTATIVI, CERCA
DI INDOVINARLO.

415 PRINT PRINT PER OGNI NUMERO I

426 PRINT PRINT - PER OGNI CIFRA AL P

0$10 ESATIO

426 PRINT PRINT - PER OGNI CIFRA FUOR

1 POSIO

1 POSIO

436 PRINT CHRS 27 + G *CHRS 27 + R*

435 PRINT CHRS 27 + G *CHRS 42 + CHRS (32)

+CHRS (64 | CHRS 27 + CHRS 44 + CHRS (32)

+CHRS (91)

450 PRINT CHRS 27 + CHRS 103 + CHRS (27) + CHRS (21)

A50 PRINT PRINT RETURN

OK
```

```
PRINTCHR$(27)+"G"+CHR$(27)+"R"

A$="0THEN285

TFC=0THEN285

ABB FORX=1TDC:A$=A$+CHR$(91):NEXTX

ABB FORX=1TDB:A$=A$+CHR$(64) NEXTX

ABB FORX=1TDB:A$=A$+CHR$(30)+CHR$(50)

ABB PRINTCHR$(27)+"+"+CHR$(30)+CHR$(27)+CH

ABB PRINTCHR$(27)+CHR$(103)+CHR$(27)+CH

ABB PRINTCHR$(27)+CHR$(103)+CHR$(27)+CH

ABB PRINTCHR$(27)+CHR$(103)+CHR$(27)+CH

ABB PRINTCHR$(27)+CHR$(103)+CHR$(27)+CH

ABB PRINTCHR$(27)+CHR$(103)+CHR$(27)+CH

ABB PRINTCHR$(27)+"R"

ABB PRINTCHR$(27
```

tuito con il cerchio pieno (pallino). Osservate le righe 420, 425: con queste istruzioni facciamo stampare le scritte di fianco ai cerchi. In seguito (riga 430) abilitiamo i caratteri grafici (che disabiliteremo alla riga 445) e stampiamo i cerchi con indirizzamento assoluto (435, 440). La riga 450 posiziona il cursore per iniziare il gioco e chiude la subroutine.

 $1\emptyset\emptyset \div 14\emptyset$ Questa parte genera il numero misterioso e lo mette in A (1)... (A) 5. Il suo funzionamento è il seguente: la riga 100 crea un loop che fa eseguire le istruzioni contenute al suo interno per cinque volte e l'indice variabile del loop (X) serve anche come indice di matrice. Alla riga 110 viene generato un numero casuale di una cifra e alla riga 120 viene eseguito il controllo che la cifra generata non esista già. Questo controllo, ovviamente, non deve essere fatto per la prima cifra in quanto non ha termini di paragone e la riga 115 svolge questa funzione.

2∅∅÷22∅ Richiede un input da tastiera stampando un punto interrogativo. Abbiamo definito questo input come una stringa (B\$), anche se in effetti noi immetteremo solo numeri, per poter estrarre le singole cifre con l'istruzione MID\$ (22∅) che, come sapete, può operare solo su stringhe.

225 ÷ 226 Controlla che le cifre non siano doppie.

23Ø Azzera B e C. Sono questi i contatori del numero di cerchi da stampare e, più precisamente, B indica il numero di cerchi pieni (Ex. quadretti) e C il numero di cerchi vuoti. Se non si eseguissero questi azzeramenti ad ogni nuovo tentativo vedremmo stampare un numero di cerchi pari al progressivo raggiunto fino a quel momento.

 $24\emptyset \div 241$ Calcola il numero totale delle cifre indovinate, senza tener conto della posizione, e lo mette in C.

 $25 \varnothing \div 255$ Calcola il numero delle cifre indovinate che si trovano nella stessa posizione e lo mette in

| VARIABILI E STRINGHE | | | | |
|----------------------|-------------------------|--|--|--|
| В | numero di pallini | | | |
| G. | numero di cerchi | | | |
| D | numero di tentativi | | | |
| X | indice | | | |
| Y | indice | | | |
| | | | | |
| A \$ | risultato del confronto | | | |
| В₿ | tentativo (di input) | | | |
| | | | | |
| A(1)A(5) | numero misterioso | | | |
| B(1)B(5) | tentativo | | | |
| | Fig. 5 | | | |

 $25 \varnothing \div 255$ Calcola il numero delle cifre indovinate che si trovano nella stessa posizione e lo mette in B. Sottrae B (numero di cifre esatte) ottenendo il numero di cifre esatte, ma fuori posto, che mette in C.

27Ø Abilita alla stampa i caratteri grafici.

273 Annulla la stringa A\$. Vale lo stesso discorso fatto per la riga $23\emptyset$.

275÷300 Crea la stringa A\$ con tanti cerchi quanto è il valore di C e tanti pallini quanto è il valore di B. Infine, alla riga 300 stampa la stringa A\$ (con indirizzamento relativo) di fianco al numero del tentativo.

31Ø Disabilita alla stampa i caratteri grafici.

315 Incrementa di 1 il contatore dei tentativi, D.

 $32\emptyset$ Se è stato indovinato il numero, e quindi B è uguale a cinque, manda alla riga $35\emptyset$.

 $34\varnothing$ Se invece il numero non è stato indovinato questa istruzione manda alla riga $2\varnothing\varnothing$ e cioè richiede un nuovo tentativo con quel che segue.

35∅ Stampa la scritta: « ESATTO IN - D - TENTATIVI!!! » dove D è il numero di tentativi fatti. 36∅ Fine programma.

Il programma, così come noi lo abbiamo preparato, non è nella forma più ridotta possibile. Infatti molte istruzioni possono essere raggruppate in un'unica riga, diminuendo così l'occupazione di memoria, ma noi le abbiamo lasciate separate al fine di risultare più chiari nelle spiegazioni.

Come avrete notato, leggendo il programma, le variabili X e Y sono usate come indici di FOR... NEXT e vengono riutilizzate in vari punti. Anche questo modo di operare risulta molto utile, specie in programmi complessi, al fine di limitare l'occupazione di memoria. Nei vostri programmi cercate, dove possibile, di adoperare in modo analogo, ma attenzione a non riutilizzare variabili che risulteranno necessarie dopo perché, in questo caso, vi trovereste a operare con dati errati.

Il programma è tutto qui. È possibile operare su questo programma alcune modifiche al fine di ren-

derlo più divertente. Ad esempio potete inserire alcune frasi come: « DILETTANTE! » se si raggiunge il ventesimo tentativo senza indovinare il numero, o « DEDI-CATI AD ALTRO! » se si raggiunge il trentesimo. Ancora, è possibile inserire parole opzionali da visualizzare al termine del gioco, assieme alla frase « ESATTO IN... » come ad esempio « SEI UN CAM-PIONE! » se il numero è stato indovinato in meno di cinque tentativi oppure « BRAVO » se sono stati necessari da cinque a dieci tentativi. Inoltre potete studiare e realizzare la parte relativa al gioco del computer contro di voi ottenendo così un perfetto avversario che cerca anche di indovinare il vostro numero misterioso.

Vediamo ora, per finire, di riassumere in una breve sintesi come dovrete procedere per realizzare un programma al fine di chiarire meglio le varie fasi in figura 4 abbiamo rappresentato, con un diagramma di flusso, i vari passi da compiere. Inizialmente partite da un'idea, magari anche confusa, di quello che volete ottenere: un programma matematico, statistico, un gioco o altro. Eseguite allora l'analisi del problema studiando a fondo l'idea di base, sviluppandola e suddividendola in singole fasi o problemi elementari. Per comodità flusso cercando, dove è possibile, di unificare le fasi uguali che costistendere uno o più diagrammi di tuiranno le subroutines. Per facilitare l'assegnazione delle variabili numeriche e delle stringhe è bene scrivere su di un foglio le variabili già usate in modo tale da evitare di usarle altre volte « sporcando » i dati, oppure ancora per riconoscere le variabili « di lavoro » e poterle così riutilizzare, come abbiamo fatto noi con X e Y. In figura 5 potete osservare il foglio che abbiamo usato per questo programma.



Radioricevitore OL/OM/FM

UK 573



Radioricevitore portatile compatto per l'ascolto delle onde lunghe e medie e della modulazione di freguenza. Ottime le prestazioni di sensibilità, selettività e fedeltà. La costruzione e la messa a punto non presentano particolari difficoltà. Estetica sobria e curata.

Alimentazione: 4 batterie da 1,5 V c.c. Frequenza F. M.: 88-108 MHz Frequenza O. M.: 520-1640 kHz Frequenza O. L.: 150-270 kHz Sensibilità O. L.: 350 µV/m Sensibilità G. L.: 350 µV/m Sensibilità F. M.: 5 µV Potenza audio: 0,3 W



- DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC



Prescaler 600 MHz



Un divisore di frequenza che agisce da interfaccia tra una sorgente di segnale UHF ed un frequenzimetro digitale VHF. Indispensabile per una precisa misura della frequenza nelle emittenti radiotelevisive, per usi

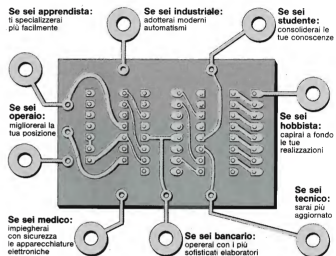
di laboratorio, per indicatori digitali di sintonia. Utile per aumentare la sensibilità e la frequenza di utilizzo di frequenzimetri con scarse caratteristiche d'ingresso.

Alimentazione: 5 Vc.c. Assorbimento: 75 mA Sensibilità a 100 MHz: 10 mV Sensibilità a 600 MHz: 50 mV Frequenza massima assoluta: 650 MHz Rapporto di divisione: 10 Uscita: compatibile con TTL, fan-out 20 mA

L. 49.000 in kil L. 55.000 montato L. 5_{NA COMPRESA}

- DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC -

Se vuoi essere primo nella tua professione impara l'elettronica



è facile con il metodo "dal vivo" IST!

Se sei... Qualunque sia la tua professione, per essere all'avanguardia devi conoscere la Elettronica. E quale modo più semplice del metodo "dal vivo" IST?

Il metodo "dal vivo" IST ti insegna divertendoti

Con soli 18 fascicoli e con 6 scatole di materiale potrai costruire, a casa tua, oltre 70 esperimenti diversi. Ed al termine riceverai un Certificato di fine studio.

Il corso è stato realizzato da una équipe di ingegneri europei per le esigenze di Allievi europei; quindi anche per te!

Vuoi saperne di più?

Richiedi gratis in prova, e senza impegno, un fascicolo del corso. Giudicherai tu steso la validità del metodo e troverai tutte le informazioni che desideri.

ISTITUTO SVIZZERO DI TECNICA

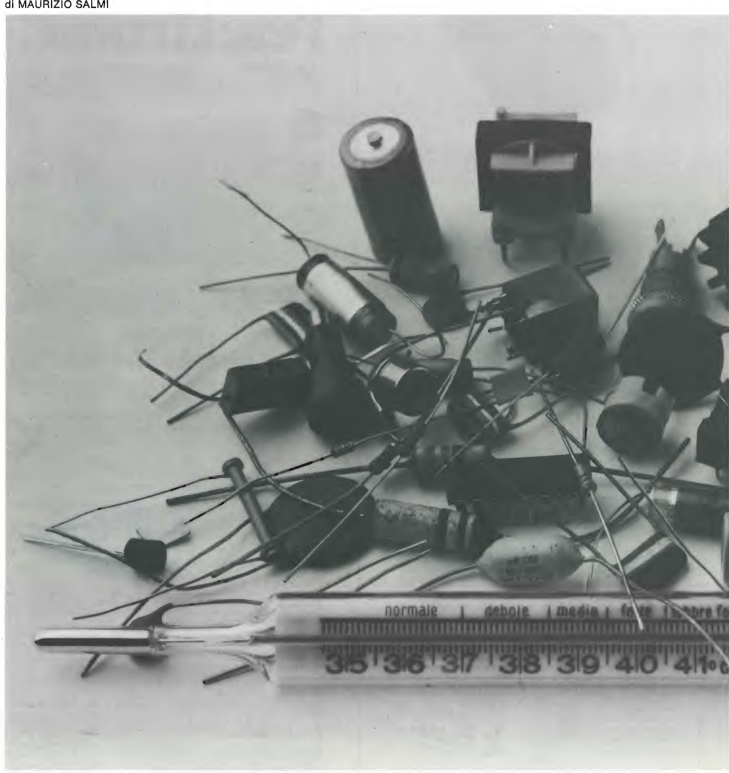
Unico associato italiano al CEC-Consiglio Europeo Insegnamento per Corrispondenza - Bruxelles.

L'IST non effettua visite a domicilio

| | | | | | | | | >%≖ |
|-----------------|------------------------------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|----------|
| BUON | per rice | | | | | | | |
| | scicolo del c | | | TRO | VICA c | on espe | rimenti | e detta- |
| | mazioni supp scrivere una | | | anolla) | | | | |
| cognome | acrivere una | rectera | hei c | asena | ٠. | | | |
| Ĭ | | | | | | | - 1 | |
| nome | | | | | | | | età . |
| | | | | | | | | |
| via | | | | - | | | n. | |
| | | | - | | | | | |
| C.A.P. | città | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| professione o s | studi frequentat | | | _ | | | | |
| | | | | | | | | |
| Da ritagliar | e e spedire in | busta | chiusa | a: | | | · | |
| IST - Via | S. Pietro 4 | 3/33i | | | | | | |
| 21016 LU | INO (Vare | se) | | | | Tel. 0 | 332/53 | 04 69 |

UN TERMOMETRO PER LA FEBBRE SI, PURCHÈ SIA ELETTRONICO

di MAURIZIO SALMI

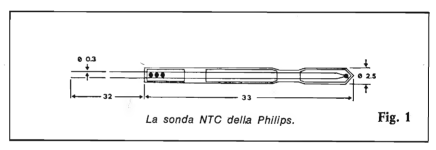


Quando cambia la temperatura del nostro corpo è buona norma misurarla con il termometro. Forse è più facile, invece di utilizzare il mercurio, adoperare una NTC. Il termometro così sarà elettronico. Per trattare il segnale ecco per esempio usato l'integrato NE556. Infine, le cifre significative su display digitale.

Il progetto che qui vi proponiamo Lè interessante per almeno due ragioni. Risolto in un laboratorio universitario, a Roma, presenta caratteristiche elevate di affidabilità: poi è semplicemente ricostruibile per via dei pochi componenti necessari. Infine possiamo dire che si tratta di un circuito interessante perché risolve interamente la funzione della misura della temperatura. Gli elementi fondamentali sono l'integrato 556 e la sonda Philips (descritta più avanti) costituita da un termistore dove la resistenza interna varia in corrispondenza del-

La fig. 2 illustra, unitamente allo schema a blocchi relativo ad una sola sezione dell'integrato, il circuito di principio proprio del funzionamento astabile. Con riferimento alla fig. 2 è opportuno porre in evidenza la possibilità di controllare le caratteristiche temporali, indipendentemente dalla rete RC, mediante la regolazione della tensione applicata al terminale « control voltage », e quella di inibire l'uscita, mediante l'applicazione di impulsi o livelli inferiori a 0,4V al terminale « reset ».

Vediamo ora da vicino la sonda.



la temperatura. Il segnale risultante, opportunamente trattato, può essere visualizzato su di un sistema display classico. Il progetto è apparso sulle note di applicazione Philips Elcoma. Vediamo insieme di comprenderne il funzionamento.

L'integrato 556 di progettazione Signetics, è costituito da due sezioni identiche ed indipendenti, le quali sono in grado di funzionare sia come multivibratori monostabili (con ritardi variabili dal microsecondo all'ora), sia come multivibratori astabili (con frequenza massima dell'onda quadra pari a 200 kHz). In entrambi i casi le caratteristiche temporali, di eccellente stabilità, vengono imposte mediante una rete RC esterna. La tabella 1 compendia le caratteristiche dell'NE 556.

La sonda NTC Philips 2322 627 11224

Si tratta di un termistore a coefficiente di temperatura negativo, racchiuso in un contenitore di vetro dalle caratteristiche dimensionali adatte ad una utilizzazione come sonda di un termometro clinico.

La legge di variazione della resistenza in funzione della temperatura è espressa dalla relazione:

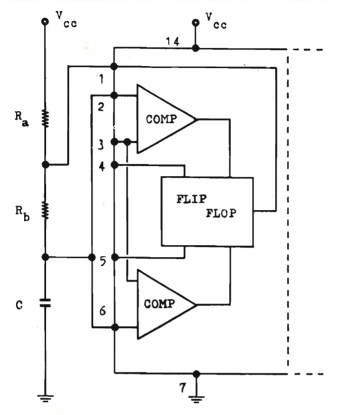
 $R = Ae^{B/T}$

La tabella 2 compendia le caratteristiche della sonda, mentre la fig. 1 ne illustra forma e dimensioni.

Nella tabella 3 sono riportati (a prescindere dalla tolleranza sul valore nominale a 25°C, e sul parametro B) i valori della resistenza che la NTC assume nell'intervallo di



SCHEMA A BLOCCHI



Una sezione del NE 556 e rete RC per il funzionamento Fig. 2 in condizioni di astabile.

temperature di interesse clinico.

Vediamo ora come vengono utilizzati i circuiti contenuti nell'integrato e poi analizziamo il funzionamento dei vari stadi suggerendo i necessari valori dei componenti.

Analisi del circuito

Nel termometro descritto nel presente lavoro, entrambi i circuiti contenuti nel chip dell'NE 556 vengono fatti funzionare nel modo astabile, cioè come oscillatori ad onda quadra.

Per ciò che riguarda la frequenza di oscillazione, in un caso essa viene resa dipendente dalla temperatura da misurare, mentre nell'altro essa è costante.

Le oscillazioni con frequenza dipendente dalla temperatura, opportunamente campionate mediante quelle di frequenza costante, vengono inviate ad un contatore provvisto di memoria e di display, il quale, comandato dalla stessa sezione dell'NE 556 che viene utilizzata per il campionamento, fornisce direttamente il valore numerico

NE 556, SUA UTILIZZAZIONE

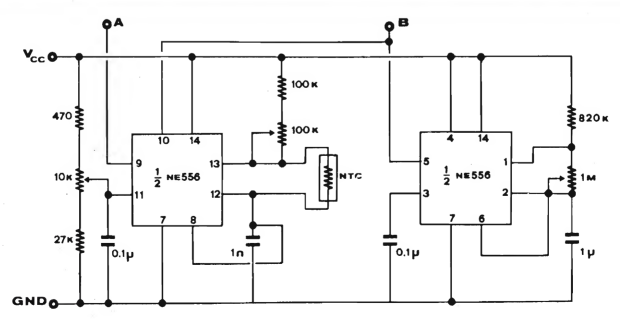


Fig. 3

A frequenza dipendente della temperatura, B frequenza campionamento.

della temperatura misurata.

La necessaria dipendenza tra frequenza e temperatura, nell'intervallo di interesse (35°C — 42°C), è stata ottenuta mediante l'impiego della sonda NTC descritta, nella rete di temporizzazione relativa ad una meta dell'NE 556 (vedi parte sinistra della fig. 3).

Il valore della frequenza è espresso dalla relazione:

$$\begin{array}{l} f_r = 1{,}44 \; / \; (R_a \, + \, 2R_r) \; C \\ Per \; il \; dimensionamento \; di \; R_a \; la \end{array}$$

relazione da imporre è:

$$f_{35}/f_{42} = (R_a + 2R_{42}) / (R_a + 2R_{35}) = 35/42$$

che dà per R_a, utilizzando i valori di resistenza che la NTC assume a 35°C, il seguente valore:

$$R_a = 158304 \Omega$$

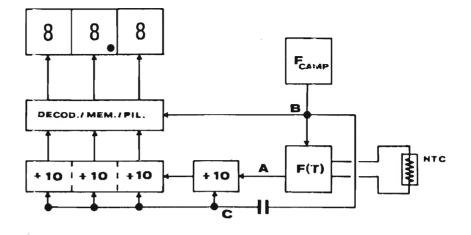
Nella pratica un valore tale è possibile ottenerlo mediante la serie di un resistore da 100 $k\Omega$ e di un trimmer multigiri, opportunamente regolato, da 100 $k\Omega$.

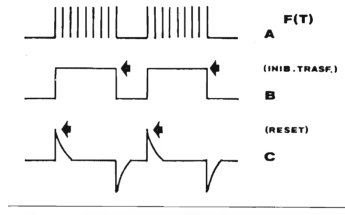
Prevedendo di effettuare campionamenti della durata di **un secondo**, ed accettando un errore di conteggio pari a 0,01°C, occorre dimensionare il condensatore C in modo che la frequenza di oscillazione sia

Tabella 1 - Caratteristiche del NE 556

| Parametro | Valore | Unità |
|---------------------------|-----------|-------------|
| Tensione di alimentaz. | 5 - 15 | Vcc |
| Corrente di alimentaz. | 2 - 14 | mA |
| Tensione di soglia | 2/3 | V |
| Corrente di soglia | 30 | nA |
| Tensione di trigger | 1/3 | V_{ce} |
| Corrente di trigger | 500 | nA |
| Tensione di reset | 0,4 | V |
| Corrente di reset | 0,1 | mA |
| Corr. max. di uscita | 200 | mA |
| Errore (monostabile) | | |
| Accuratezza iniziale | 0,75 | % |
| Deriva termica | 50 | ppm/°C |
| Deriva di tensione | 0,1 | %/V |
| Errore (astabile) | | |
| Accuratezza iniziale | 2,25 | % |
| Deriva termica | 150 | ppm/°C |
| Deriva di tensione | 0,3 | %/V |
| Differenze tra le due sez | z. di uno | stesso chip |
| Accuratezza iniziale | 0,1 - 0,2 | % |
| Deriva termica | ± 10 | ppm/°C |
| Deriva di tensione | 0,2 - 0,5 | %/V |

IL TERMOMETRO

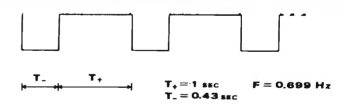




A segnale relativo alla temperatura, B campionamento utilizzato anche per il comando display con memoria, C segnale reset per i contatori.

Fig. 5

SEGNALE DI CAMPIONAMENTO



Frequenza e tempi segnale campionamento.

Fig. 4

| Tabella 2 - Caratteristiche de | lia sonda NIC Phili | ps |
|----------------------------------|---------------------|-------|
| Parametro | Valore | Unità |
| Resistenza (a 25°C) | 220000 ± 20% | Ω |
| B » (tra 25°C e 85°C) | $4200 \pm 5\%$ | °K |
| Dissipazione massima (a 55°C) | 100 | mW |
| attore di dissipazione (appros.) | 0,7 | mW/°C |
| Costante di tempo | 14 | sec |
| Range di impiego (a pot. zero) | -25 - +200 | °C |
| Range di impiego (a pot. max.) | 0 - + 55 | °C |
| Coeff. di temperatura (a 25°C) | 4,7 | %/°C |
| Peso (appros.) | 0,3 | g |



Amplificatore audio Hi-Fi 30W

KS 395

Circuito di estrema semplicità e di ottime caratteristiche di potenza e di fedeltà. Ingombro limitato.

Utilizzazione universale per

Alimentazione: -18+18 Vc.c. Potenza: 30 W RMS su 4 Ω Sensibilità d'ingresso: 250 mV Distorsione prima del clipaggio: 0,1% Risposta in frequenza: 40-15.000 Hz Corrente max assorbita: 1,1 A

impianti mono e stereo. Il KS 395 risolve brillantemente le piu particolari esigenze di bassa frequenza conciliando ottime prestazioni con costo limitato.



– DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC

IMPARA AD USARE IL TUO COMPUTER!

Corri ai corsi del Bit Shop.

Al Bit Shop della GBC, in Via Petrella 6, a Milano, sono iniziati i corsi di avviamento alla programmazione in BASIC sui calcolatori ZX 80 Sinclair e PET Commodore.

I corsi sono tenuti da personale qualificato, sono molto rapidi (10 ore di lezione per lo ZX 80 e 20 ore per il PET, con periodicità da concordare con gli allievi) e costano poco. È l'occasione ideale per "mettere le mani" su uno strumento



Tabella 3 - Valori della resistenza della NTC nell'intervallo di interesse clinico

| T (°C) | R (Ω) |
|--------|--------------|
| 35 | 139217 |
| 36 | 133207 |
| 37 | 127492 |
| 38 | 122057 |
| 39 | 116887 |
| 40 | 111966 |
| 41 | 107282 |
| 42 | 102822 |

100 volte il valore della temperatura misurata, espresso in °C.

Da questa considerazione risulta che, effettuando il calcolo per la temperatura intermedia di 38,5°C (f = 3850 Hz), la capacità di C deve avere il valore di 941,7 pF.

In pratica non è possibile disporre di un condensatore che abbia esattamente questo valore di capacità. Questa difficoltà viene comunque facilmente superata, utilizzandone uno da 1000 pF, con normale tolleranza, e correggendo opportunamente le caratteristiche temporali dell'oscillatore mediante la regolazione della tensione applicata al terminale « control voltage » della sezione utilizzata dell'NE 556.

Il fattore di correzione, che nella realtà è opportuno individuare sperimentalmente alla temperatura di 38,5°C, risulta essere:

1000/941,7 = 1,062

La tabella 4 fornisce il valore della frequenza di oscillazione alle varie temperature nell'intervallo di interesse. Per ogni valore viene riportato anche l'errore dipendente dell'andamento esponenziale che la resistenza della NTC presenta in funzione della temperatura.

Per ciò che riguarda l'altra sezione dell'NE 556, per avere campionamenti della durata di un secondo, essa dovrà fornire un'onda quadra di frequenza costante, con semionda positiva da un secondo. La durata della semionda negativa non riveste particolare importanza, ma è bene, per esigenze di lettura, che sia dell'ordine del mezzo secondo, in modo che il rinnovamento dell'informazione sul display si verifichi all'incirca ogni secondo e mezzo.

A questo scopo il circuito relativo alla seconda sezione dell'NE 556 è stato dimensionato come illustra la parte destra dello schema di fig. 3. L'andamento del segnale di campionamento unitamente alle sue caratteristiche temporali, è illustrato nella fig. 4.

L'uscita di questa sezione dell'integrato (terminale 5 in fig. 3) viene connessa con il « reset » dell'altra (terminale 10 in fig. 3), cosicché all'uscita di quest'ultima sono presenti oscillazioni durante la sola semionda positiva.

La fig. 5 fornisce uno schema a blocchi dell'intero dispositivo, unitamente all'illustrazione relativa ai vari segnali utilizzati. Da notare, per ciò che riguarda la sezione contatore, la presenza di un divisore per dieci supplementare, all'ingresso, necessario, con le frequenze scelte, per limitare l'errore di conteggio a 0,01°C.

Dall'esame della tab. 1, riguardante le caratteristiche dell'integrato NE 556, risulta che, nel funzionamento astabile, la massima variazione possibile, a lungo termine (accuratezza iniziale), della frequenza di oscillazione è del 2,25%.

Conclusioni

Del dispositivo descritto è stato realizzato un prototipo attualmente in prova presso un ambulatorio veterinario di Roma.

Le prestazioni fornite sono soddisfacenti, e concordano con quanto esposto.

In particolare, questa utilizzazione dell'integrato doppio NE 556 apre interessanti prospettive, economicamente confortanti, nel campo della termometria, della fotometria, della misura in genere, laddove è possibile disporre di resistori variabili in dipendenza dei parametri da misurare.

L'autore desidera esprimere il proprio ringraziamento al Prof. Sebastiano Sciuti per aver promosso presso il Laboratorio di Nucleonica questi studi di elettronica digitale, ed all'Ing. Franco Salmi per i suoi preziosi consigli.

Tabella 4 - Frequenze di oscillazione ottenute alle varie temperature nell'intervallo di interesse clinico)

| T (°C) | f (Hz) | errore (°C) |
|--------|--------|-------------|
| 35 | 3501,3 | 0,013 |
| 36 | 3600,3 | 0,003 |
| 37 | 3699,9 | 0,001 |
| 38 | 3799,9 | 0,001 |
| 38,5 | 3850,0 | 0,000 |
| 39 | 3900,1 | 0,001 |
| 40 | 4000,5 | 0,005 |
| 41 | 4101,0 | 0,010 |
| 42 | 4201,6 | 0,016 |

Tabella 5 - Variazioni positive massime della frequenza dipendenti dalla temperatura

| f (Hz) | $f + Df_{max}(Hz)$ | |
|--------|--------------------|--|
| 3500 | 3578,75 | |
| 3850 | 3936,63 | |
| 4200 | 4294,50 | |
| | 3500 3850 | |

Tabella 6 - Variazioni della frequenza di campionamento conseguenti le variazioni illustrate in tabella 5, e relative deviazioni nelle letture della temperatura

| Grandezza | Varia | zione della freque | nza di campionar | nento |
|------------------------------|--------|--------------------|------------------|--------|
| | 0 | +2,05% | +2,25% | +2,45% |
| f _{campion} . (Hz) | 0,699 | 0,7133 | 0,7147 | 0,7166 |
| T _{campion} . (sec) | 1,4306 | 1,4019 | 1,3992 | 1,3965 |
| t _{campion} . (sec) | 1,00 | 0,980 | 0,978 | 0,976 |
| lettura a 35 °C | 35,00 | 35,072 | 35,002 | 34,929 |
| lettura a 38,5°C | 38,00 | 38,579 | 38,502 | 38,421 |
| lettura a 42 °C | 42,00 | 42,086 | 42,002 | 41,914 |

Tabella 7 - Errori massimi parziali ed errore massimo totale sulla determinazione della temperatura

| Errore | Valore | Unità |
|-------------|--------|-------|
| NE 556 | 0,1 | °C |
| Sonda | 0,02 | °C |
| Conteggio | 0,01 | °C |
| Totale max. | 0,13 | °C |

Un triac può condurre in un certo senso a piacere: se posto in serie ad un sistema di lampade determina di queste l'accensione e lo spegnimento. Proviamo a comandare automaticamente per mezzo di un circuito integrato, con regolazione almeno manuale.

a prima domanda che ci si pone è: « ma dove può servire un apparecchio del genere? ». Infatti se a prima vista un lampeggiatore può sembrare qualcosa di fine a se stesso, purtuttavia i suoi impieghi pratici sono parecchi. Per esempio in tutti quei casi dove è richiesta una luce lampeggiante di una certa potenza ad indicazione di qualche pericolo, o come richiamo nelle insegne pubblicitarie o nelle vetrine dei negozi. Si sa infatti che una scritta luminosa lampeggiante, come anche qualunque cosa che si muova, attira maggiormente su di se lo sguardo rispetto alle insegne tradizionali.

Inoltre trova impiego nelle feste e in discoteca dove si è sempre alla ricerca di nuovi effetti luminosi; dal momento che la frequenza di lampeggio è finemente regolabile si ottiene un effetto parecchio simile a quello che si ha con un flash stroboscopico, usando però al suo posto delle comuni lampadine, e associato con altri effetti, per esempio con delle luci psichedeliche, si possono avere dei risultati molto interessanti e piacevoli.

Lo schema è caratterizzato da una semplicità notevole oltre che da un costo ridotto; in esso sono stati eliminati i dispendiosi interruttori elettromeccanici, sostituiti da un triac, dal costo inferiore e di durata pressoché illimitata.

L'apparecchio si adatta così anche alle esigenze dei novizi dell'elettronica, dal momento che il funzionamento è pressochè assicurato dall'esiguo numero di componenti e dalla assenza di parti critiche o che impongono una taratura di qualunque genere.

Lo schema elettrico

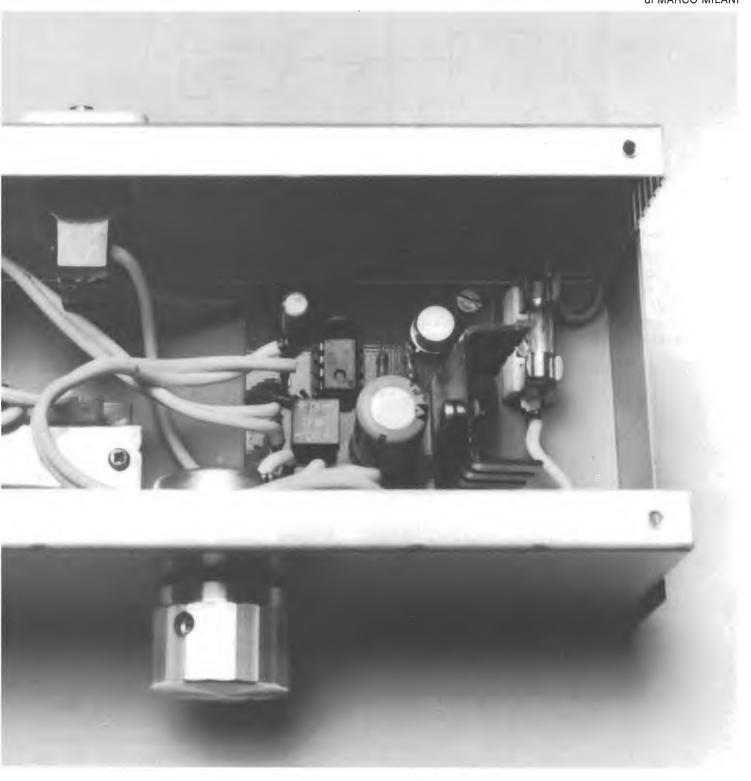
Se è possibile contare sulle dita delle mani il numero dei componenti presenti lo si deve all'utilizzo dell'ormai classico integrato 555,



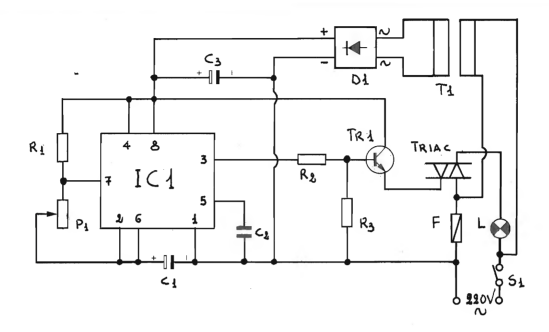


ALLA RICERCA DI NUOVI EFFETTI LUMINOSI

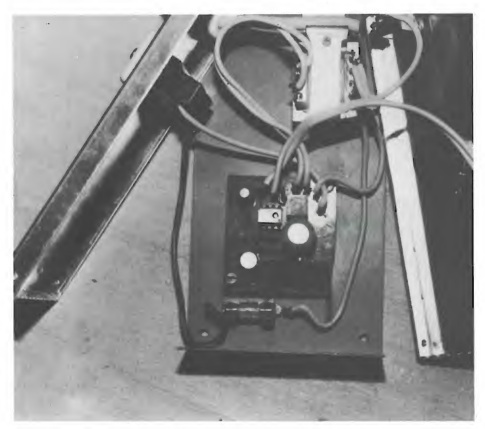
di MARCO MILANI



SCHEMA ELETTRICO



integrato estremamente versatile e utilizzato in centinaia di applicazioni differenti, dai timer ai frequenzimetri, dagli oscillatori ai capacimetri. In questo caso viene impiegato in configurazione astabile, cioè lo si sfrutta per ottenere in uscita una onda quadra. Quest'onda è presente sul piedino 3 dell'integrato, e la sua frequenza viene data dalla relazione seguente che lega i diversi parametri:



$$f = \frac{1,44}{(R1 + 2P1) C1}$$

dove P1 è il valore che in questo caso assume il potenziometro a seconda di come viene posizionato.

A questo punto si capisce come variando il valore di P1 si abbia una frequenza di lampeggio variabile, e può essere interessante dal punto di vista sperimentale provare a sostituire R1 e C1 con componenti di differenti valori, verificando quello che accade in uscita a seconda delle modifiche che si apportano. Con i valori dati nell'elenco componenti si ottiene una candenza di lampi di circa tre secondi quando P1 presenta tutta la sua resistenza, poi, a mano a mano che lo si ruota, la frequenza di uscita aumenta fino ad arrivare a una decina di lampi al secondo; oltre questo limite, se si continua a ruotare il potenziometro verso fondo corsa, la lampada smetterà di lampeggiare ed emetterà una luce continua. Ritornando allo schema elettrico, poiché l'onda quadra presente all'uscita dell'integrato non possiede un'ampiezza sufficiente per comandare direttamente il triac, si

COMPONENTI

R1 = 1,5 Kohm

R2 = 22 Kohm

R3 = 100 Kohm

P1 = potenziometro lineare 470

Kohm

 $C1 = 5 \mu F 16 V1$

C2 = 10 nF

 $C3 = 220 \mu F 16 V1$

IC1 = 555

TR1 = 2N 1711

D1 = ponte 30 V 250 mA

TRIAC 400 V 5 A

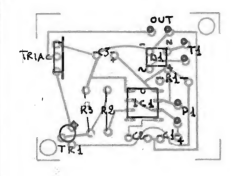
T1 = trasformatore primario

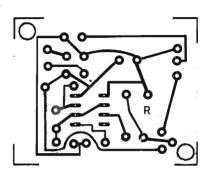
220 V secondario 6 V 150 mA

F = fusibile della stessa portata di quella del triac usato

S1 = interruttore

MONTAGGIO PRATICO



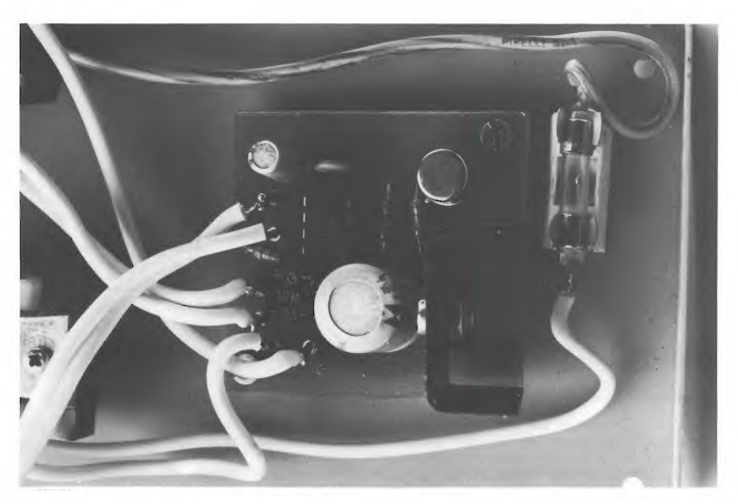


ricorre a un transistor, alla cui base giunge l'onda dopo aver attraversato la R2. Il transistor è interdetto quando il valore della quadra è al minimo, mentre entra in conduzione ogni volta che il li-

vello dell'onda si alza; in questo caso dal suo emettitore esce una corrente destinata al pilotaggio del triac, il quale ha un funzionamento analogo a quello di TR1 ma che invece di lasciar passare piccole

correnti ha una potenza di gran lunga superiore, comandando così l'accensione di una lampada alimentata alla tensione di rete. In pratica il triac lascia passare corrente, cioè diventa un contatto chiu-





so, quando gli arriva la corrente dal transistor, a sua volta eccitato alternativamente dall'onda quadra uscente dall'integrato, causa prima dell'intermittenza nell'accensione della lampada.

Anche il triac è un componente a semiconduttore, cioè allo stato solido, e di conseguenza le commutazioni al suo interno avvengono senza alcun contatto meccanico, come invece succede nei relais, e per questo motivo non ci sono parti soggette ad usura e la vita di un semiconduttore, a patto che il suo utilizzo sia corretto, è praticamente illimitata.

Integrato e transistor richiedono una alimentazione di circa 9 V, fornita in questo caso da un piccolo alimentatore non stabilizzato formato dal trasformatore T1, dal ponte di diodi raddrizzatori D1 e dal condensatore elettrolitico C3. Di conseguenza l'apparecchio non richiede una alimentazione esterna, e basta che sia collegato ai 220

Volt di rete per essere pronto a funzionare.

Per quanto riguarda il carico presente all'uscita fino adesso si è parlato di una lampada, ma può benissimo essere anche un certo numero di lampadine disposte in parallelo, con l'unico obbligo che la potenza totale, cioè la somma dei Watt di ciascuna lampada, non sia superiore a quella sopportata dal triac.

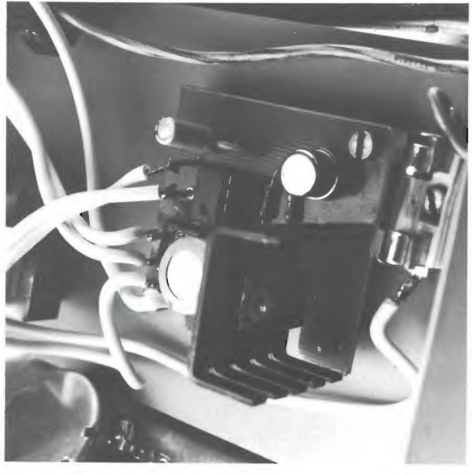
Per esempio nell'elenco componenti viene indicato un triac dalla corrente massima di 5 Ampere, e poiché Watt = Volt x Ampere = 220 x 5 si ottiene che, lasciando un piccolo margine di sicurezza, la potenza massima applicabile all'uscita con questo triac è 1000 W.

Se si desiderasse poter disporre di una potenza maggiore basterà sostituire il triac con un altro in grado di sopportare una corrente più grande, e con un triac da 20 Ampere si potrà per esempio applicare un carico fino a 4000 W.

Il montaggio

Dato l'esiguo numero dei componenti non dovrebbero sussistere particolari problemi per quanto riguarda l'assemblaggio della basetta: un'occhiata però è sempre consigliabile darla alle polarità dell'integrato, del transistor e del triac, oltre a infilare nello stampato i due elettrolitici per il giusto verso. Anche il ponte di diodi possiede una piedinatura che deve essere rigorosamente rispettata, ma di solito è difficile cadere in errore poiché ogni terminale è facilmente identificabile da un piccolo simbolo.

Molti piccoli trasformatori d'alimentazione non hanno delle scritte che indicano quali sono i due terminali che vanno alla rete e quali vanno al raddrizzatore, ma ciò è facilmente risolvibile tenendo presente che l'avvolgimento che si collega alla tensione maggiore, cioè i 220 Volt, è costituito da un filo di sezione molto più piccola dell'av-



volgimento secondario, il quale invece, essendo attraversato da una corrente maggiore, è sempre più grosso. Sempre per quanto riguarda il trasformatore esso dovrà presentare sul suo secondario una tensione di 6 Volt, mentre 150 mA sono la sua corrente minima ma possono essere impiegati benissimo anche trasformatori che forniscono correnti superiori, con l'unico inconveniente che sono più cari e più ingombranti.

Anche la tensione di lavoro degli elettrolitici e i valori di tensione e di corrente del ponte potranno essere benissimo superiori a quelli indicati, anche qui con l'unica conseguenza della lievitazione del prezzo e delle dimensioni.

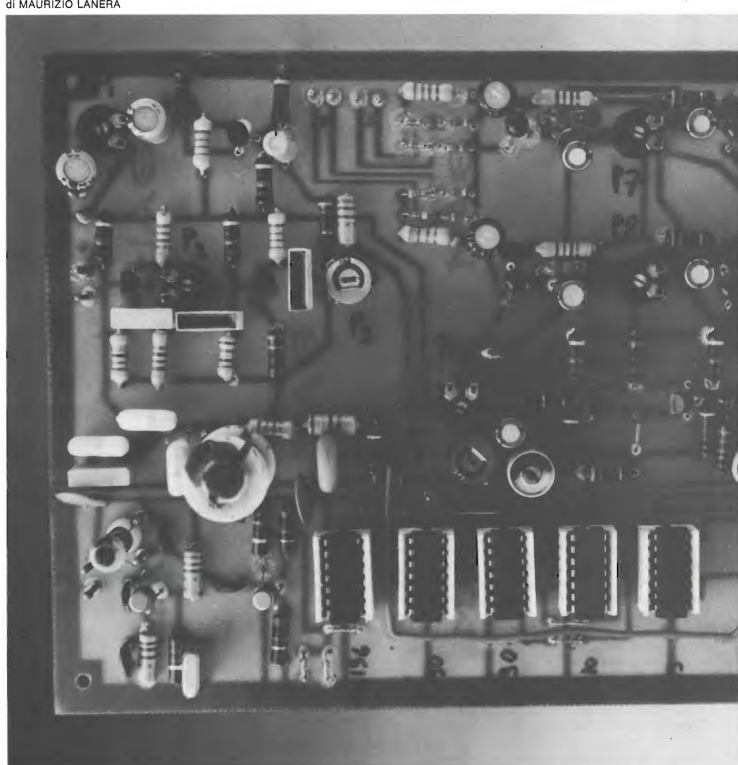
Poiché le correnti che attraverseranno il triac potranno essere sostenute converrà ripassare con dello stagno le piste in rame dello stampato che lo collegano, in maniera da aumentarne lo spessore. Sempre in previsione dell'utilizzo

di carichi di potenza elevata le spine, l'interruttore e i fili di collegamento attraversati dalla tensione di rete dovranno essere di spessore adeguato, ed è necessario che le saldature agli ancoraggi del circuito stampato siano impeccabili. Il triac avrà bisogno di una aletta per smaltire il calore solo nel caso in cui la potenza delle lampade applicate in uscita sia superiore ad alcune centinaia di Watt. L'assemblaggio può essere effettuato indifferentemente sia in scatole di plastica che di metallo, ma nel caso di quest'ultime occorrerà dedicare maggior attenzione al fatto che nessuna pista del circuito stampato faccia contatto, magari con le viti di fissaggio, con il metallo della scatola. Per raffreddare il triac, invece di munirlo di una alettatura, si potrà anche fissarlo a una delle pareti del contenitore, ma in entrambi i casi è tassativamente obbligatorio che sia isolato elettricamente.

BBONAT

CODER STEREO PER TX A FREQUENZA MODULATA

di MAURIZIO LANERA





Dalle esperienze di un radioamatore, per la cronaca il Signor IV3 TLH, ecco collaudato e funzionante un coder stereo per trasmettitori in modulazione di frequenza. L'autore, autodidatta, si rivolge a quanti sono appassionati di alta frequenza ma non hanno poi un circuito in bf risolutore

I l coder si compone principalmen-I te di un oscillatore quarzato a 26.610 MHz corrispondente al canale 9 CB di ricezione che viene diviso dal primo integrato per 10 ottenendo così 2,661 MHz che vengono a sua volta divisi per 7 ottenendo 380 KHz che successivamente divisi per 5 ci danno 76 KHz. Ora con questa frequenza operiamo una divisione per due ottenendo due segnali a 38 KHz squadrati (ed in opposizione di fase) che andranno a pilotare le due basi dei transistor alternativamente, che a sua volta si apriranno e chiuderanno 38000 volte al secondo, lasciando passare prima il canale destro e poi il sinistro.

Per la sensibilità

A questi transistor ne seguono altri per la preamplificazione del

segnale con relativi trimmer che andranno regolati per la uguale sensibilità dei due canali. Vi è pure il doppio circuito per collegare i due vu-meter, che verrà tarato per una perfetta simmetria.

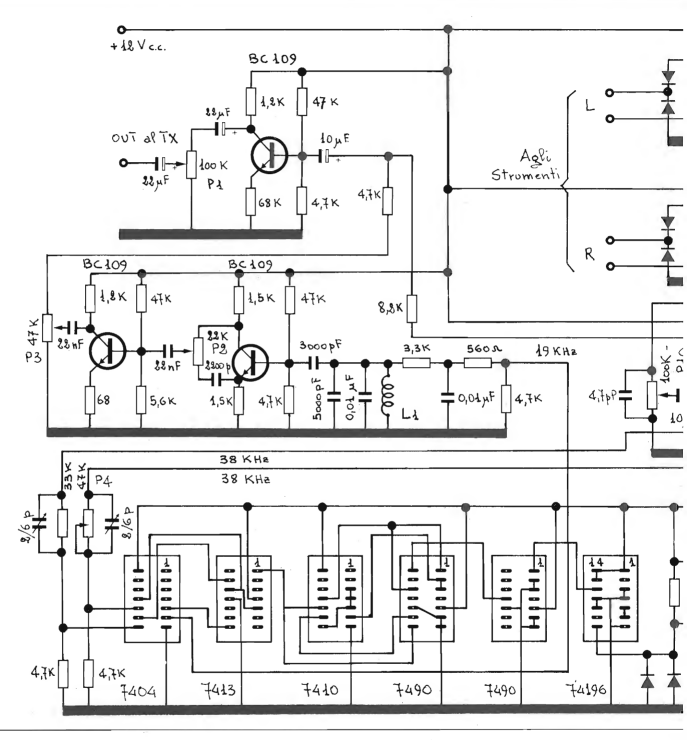
Per effettuare questa taratura consiglio di inniettare all'ingresso di entrambi i canali una nota a 1000 Hz con generatore, e regolare i due vu alla stessa indicazione; nonché in fase di trasmissione regolare simmetricamente i preamplificatori audio avvalendosi degli strumenti posti nell'amplificatore del sintonizzatore di casa.

Questo vale naturalmente per chi non disponesse di strumentazione adeguata. Chi ha a disposizione un oscilloscopio può senz'altro effettuare delle misure più esatte se pur francamente poco importanti.

Ritornando al discorso di funzionamento, oltre che a questi due se-



SCHEMA GENERALE



gnali a 38 KHz c'è ne pure un altro ricavato per divisione da uno dei due segnali a 38 KHz ed ha una frequenza di 19 KHz, e cioè esattamente la metà. Vediamo che questo segnale è indispensabile in fase di trasmissione, perché è quello di sincronismo e cioè quello che

nel sintonizzatore fa accendere la spia stereo, indicando che il decoder nel ricevitore è in perfetto sincronismo con il coder di trasmissione, e cioè che si ha perfetta separazione dei canali. Questo segnale a 19 KHz prima di venir utilizzato nel circuito viene reso sinusoi-

dale per mezzo di un filtro ad RLC ed inviato ad un transistor che ne preleva una fase a mezzo trimmer e la invia ad un amplificatore composto da un altro transistor con relativo trimmer. Questo deve essere regolato per un'intensità sufficiente a far accendere la spia stereo nel

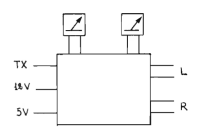
nº 4 BC 807 28 pF IH L 100 K 4FK 47 MF 100 K P5 IH 4148 INR 1.5K 4itk 280 K 100 K 3602 47 MF P6 P8 IN 4148 IK 47K 47K 150K BC 178 B 10xF 4.7K VK 200 00000 + 5 Yc.c. I 0,47 mF 8.8K 10pF 101 BF 173 BF 173 15 pF XTAL JOK 1805 4fpF 26,610 MHz 8,2X

ricevitore: sperimentalmente si troverà la regolazione migliore.

A questo punto analizziamo i due compensatori che sono inseriti in serie alle basi dei due transistor che fungono da interruttori a 38 KHz. Per mettere a punto questi è indispensabile un oscilloscopio, che verrà collegato all'uscita del codificatore, ed una volta visualizzata la sinusoide senza alcun segnale in ingresso, verrano regolati per una perfetta forma d'onda, senza picchi o deformazioni.

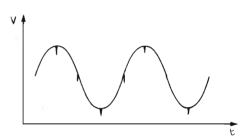
Ciò per evidenti motivi di purezza dei segnali, ad evitare distorsioni.

Schema a blocchi

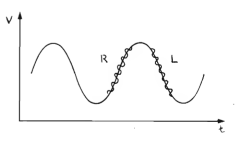


Logica dei collegamenti. A sinistra schema elettrico. La strumentazione può essere risolta con i tipi a led.

Così sull' oscilloscopio



Sull'oscilloscopio all'uscita del coder, per controllare la taratura.



Supponiamo di collegare un registratore stereo all'ingresso: l'onda apparirà deformata. Nel disegno si è voluta simulare la modulazione (R) (e L).

Il trimmer è importante

Il trimmer che si trova in parallelo del compensatore è molto importante, in quanto determina la perfetta separazione tra i canali.

Verrà regolato, sempre in fase di trasmissione per la massima se-

mondo sommers

E'IN EDICOLA



parazione tra i canali, adottando sempre il sistema di uso del sintonizzatore come monitor.

Detto ciò analizziamo il circuito di uscita, quello cioè che piloterà il trasmettitore; è composto da un transistor alla cui base vengono inviati i due segnali a 38 KHz contenenti le rispettive informazioni audio dei due canali ed in più il segnale a 19 KHz di sincronismo, opportunamente e precedentemente già elaborato.

Anche quì troviamo un trimmer, che ovviamente determina l'intensità di uscita del segnale complessivo, quindi per la regolazione di detto trimmer consiglio in fase di taratura di regolarlo quasi al massimo, cioè a 3/4 di corsa rispetto massa. Ciò per evitare distorsioni e nello stesso tempo avere un segnale robusto per poter accordare tutti i circuiti. Anzi al momento della taratura del coder è la prima operazione da farsi, in quanto non vedendo uscire alcun segnale si potrebbero attribuire altre cause di non funzionamento.

Avendo osservato dette descri-

zioni il coder è pronto per essere usato. Se qualche prototipo dovesse dare segni di instabilità, consiglio di collegare una resistenza da 10 KOHm ai due emittori dei transistor che fungono da interruttori alla alimentazione + 12 Volt. Con questo procedimento si stabilizza ulteriormente il punto di lavoro dei due transistor rendendo tutto il circuito più stabile e sicuro.

Per quanto riguarda i collegamenti elettrici bisogna innanzitutto provvedere all'alimentazione del codificatore che richiede due tensioni di alimentazione, 12 Volt per i circuiti a transistor, e 5,1 Volt per i circuiti integrati. Qualunque alimentatore stabilizzato va bene, quindi lascio al lettore la propria scelta, o chi ne è già in possesso potrà usare quello.

Certo una realizzazione più accurata esige che l'alimentatore sia contenuto insieme al coder in un elegante mobiletto metallico che ognuno sceglierà a suo insindacabile giudizio.

Avendo provveduto per l'alimentatore, collegheremo i VU meter.



OFFERTA SPECIALE

| MODELLO | DESCRIZIONE | PREZZO IVATO |
|----------|--|-----------------|
| UK 11/W | Sirena | L. 14.600 |
| UK 128 | Filtro antirombo | L. 3.800 |
| UK 163 | Amplificatore BF per auto 10W | L. 11.900 |
| UK 166 | Preamplificatore stereo | L. 14.900 |
| UK 262 | Batteria elettronica | L. 19.500 |
| UK 263 | Batteria elettronica 15 ritmi | L. 42.900 |
| UK 263/W | Batteria elettronica 15 ritmi montata | L. 49.000 |
| UK 325/A | Ricevitore radiocomandi | L. 5.100 |
| UK 330/A | Ricevitore radiocomandi | L. 2.600 |
| UK 370 | Amplificatore lineare | L. 28.000 |
| UK 380 | Visualizzatore sintonia | L. 59.000 |
| UK 428 | Multimetro digitale | L.125.000 |
| UK 440/S | Capacimetro a ponte | L. 12.900 |
| UK 433 | Convertitore | L. 19.900 |
| UK 573 | Radio AM/FM | L. 22.900 |
| UK 558 | Prescaler | L. 49.000 |
| UK 558/W | Prescaler montato | L. 55.000 |
| UK 713 | Mixer microfono 5 canali | L. 30.500 |
| UK 713/W | Mixer microfono 5 canali montato | L. 36.000 |
| UK 733/A | Luci psichedeliche | L. 37.000 |
| UK 752 | Comando sincrono per flash elettronico | L. 4.900 |
| UK 736 | Psico Vu meter | L. 43.900 |
| UK 770 | Commutatore giradischi | L. 6.900 |
| UK 790 | Interruttore capacitivo | L. 11.900 |
| UK 993 | Generatore di reticolo | L. 25.500 |
| UK 993/W | Generatore di reticolo montato | L. 29.500 |
| UK 995 | Generatore barre punti per TV color | L. 19.900 |

Un piccolo suono, qualche vibrazione nell'aria, ed ecco subito il nostro fedele robot che scatta. Per far cosa? Qualunque cosa purché ci si osservi al relais. Potrebbe essere collegato ad una culla da dondolare quel tanto che ridia sonno al piccolo o potrebbe farci accendere il tivù con uno schiocco di dita, e così via.

T on è la prima volta che in riviste specializzate in elettronica si parla di relav azionato dal suono. se ritorniamo sull'argomento è perché abbiamo da proporvi un progettino che si differenzia dalle solite cose viste sinora. Non si tratta del solito circuitino buttato giù in pochi minuti, magari un po' duro d'orecchi o in grado solamente di tenere eccitato il relay esclusivamente per il tempo che dura il rumore. Partendo dal fattore sensibilità anticipiamo subito che quella del nostro dispositivo si potrebbe definire « mostruosa », quanto sia vera la nostra affermazione potrete verificare realizzando il circuito. È però sul modo con il quale viene eccitato il relay o meglio i due relais presenti che il nostro circuito si differenzia maggiormente dagli altri. Abbiamo realizzato all'interno del circuito una semplicissima memoria, essa è in grado di tenere eccitato il relay anche dopo che il rumore sia cessato; per dissecitare lo stesso basterà premere un comunissimo pulsantino. Questo per il primo relay pilotato, mentre per il secondo, abbiamo previsto una temporizzazione grazie alla quale esso rimane eccitato per un tempo che potremo stabilire a nostro piacere.

Circa le applicazioni di questo relay temporizzato basta lasciare libero sfogo alla fantasia per trovarne a bizzeffe; comunque ve ne suggeriamo qualcuna: per esempio potrebbe comandare un motore collegato alla culla ove riposa il pargolo in modo che detta culla venga fatta oscillare dal motore per un breve tempo ogni qualvolta il frugoletto emetta un tenue vagito. Unico problema sarà quello di regolare per bene la posizione e la

sensibilità del microfono in modo che il relay venga eccitato solo dal vagito del pupo e non dal rumore della culla.

Sempre sullo stesso principio, potreste realizzare un pupazzetto che venga messo in movimento da un motore ogni qualvolta si facciano schioccare le dita davanti al microfono. In casa un tale pupazzo sarebbe un gadget interessante mentre posto sul tavolino di un bar costituirebbe un interessante richiamo.

Ed ecco infine un'altra applicazione dedicata questa volta agli amici degli animali e grazie alla quale il buon vecchio Fido potrà meglio ripararsi nella sua cuccia dai rigori invernali. Dotata la cuccia di una porta comandata a motore al buon Fido opportunamente addestrato, non resterà che abbaiare in prossimità del microfono per ottenere l'apertura della stessa porticina per il tempo necessario a poter entrare e uscire. Come potete vedere il nostro semplice relay fonico può anche diventare un utile robot per gli usi più disparati.

Chi ora temeva di fronte a qualcosa di mastodontico e complicato si rassicuri tranquillamente, in quanto per ottenere tutto questo ben di Dio sono sufficienti due semplici integratori e qualche spicciolo sotto le specie di banali resistenze e condensatori più ovviamente il relay.

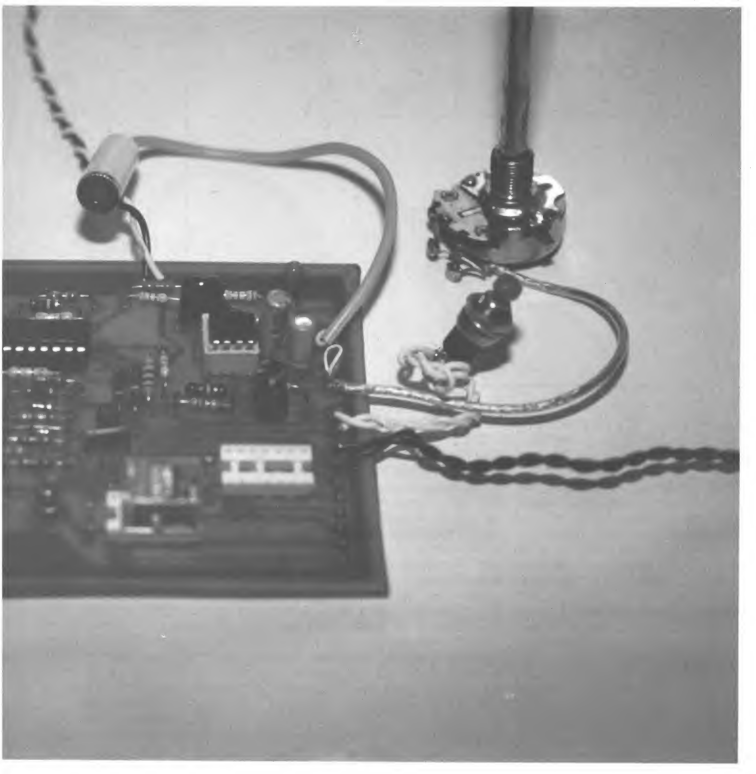
Il primo dei due integrati si preoccupa di amplificare il segnale proveniente dal microfono. Abbiamo scelto il tipo magnetico causa la sua maggior sensibilità e la minore impedenza di uscita rispetto al tipo piezoelettrico.

Contro questi vantaggi c'è da pagare lo scotto di un maggior prez-

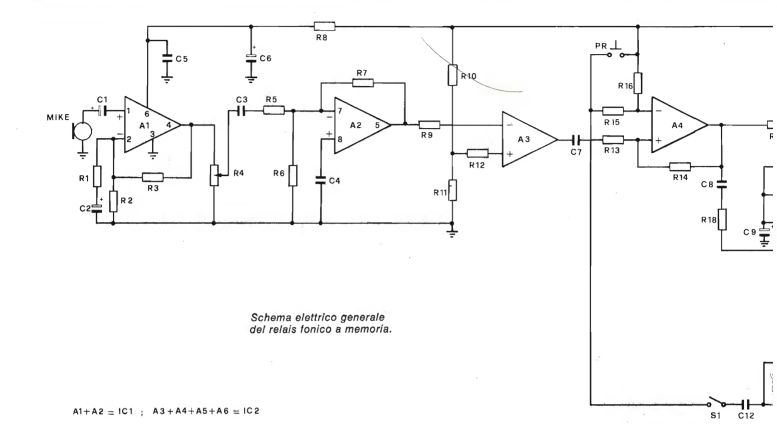


RELAIS FONICO AD ALTISSIMA SENSIBILITÀ

di FRANCESCO MUSSO



SCHEMA ELETTRICO



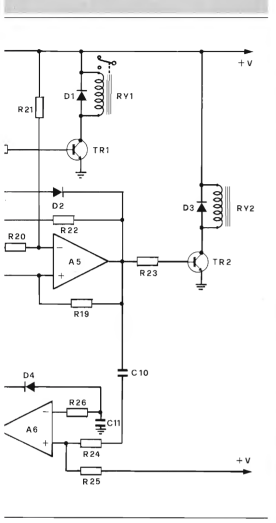
zo ma la cosa è contenuta al massimo nell'ambito delle cinquecento lirette più o meno. Fra gli operazionali presenti sul mercato abbiamo scelto l'LM 387 in quanto si tratta di un amplificatore veramente valido a basso rumore, cosa importante quando si ha a che fare con i bassi livelli di segnale forniti dai microfoni magnetici inoltre ha il pregio di avere dimensioni ridotte essendo incapsulato in un contenitore a soli 8 pin DIL. Ogni LM 387 contiene due amplificatori i quali, posti in cascata, permettono di raggiungere agevolmente notevoli tassi di amplificazione.

Il primo operazionale di IC1 lavora in configurazione — Single Ended — non invertente e questa è quella in cui è minore il rumore introdotto dall'amplificatore. Lo stadio è stato calcolato per una

tensione di alimentazione pari a 12 volt per offrire un guadagno pari a 200 V/V. Considerando il microfono fornisca, per livello medio (intensità sonora di una conversazione) di suono un segnale pari a 1-2 millivolt avremo sull'uscita di A1 un segnale di ampiezza compresa fra 200 e 400 mV. Mentre il valore di R2 può anche rimanere inalterato al variare della tensione di alimentazione e del guadagno richiesto (suo valore massimo 240 Kohm) quello di R1 e di R3 è invece funzione di questi due parametri. In un apposito specchietto troverete le formule necessarie per il loro calcolo. Da A1 attraverso C3 il segnale passa ora all'operazionale A2 per subire una ulteriore amplificazione.

Il secondo operazionale lavora in configurazione invertente poiché con tale soluzione agevolmente non solo il guadagno ma anche l'impedenza di ingresso dello stadio. Il guadagno è stato fissato a circa 35 V/V in modo che anche segnali molto deboli captati dal microfono fossero in grado di eccitare il relay. A titolo di sempio diciamo che un segnale in uscita dal microfono con una ampiezza pari a 400 microV si ritrova in uscita da A2 con ben 2,8 V picco-picco. Chi si trovasse nella necessità di lavorare con rumori molto deboli, può incrementare ulteriormente la sensibilità del circuito elevando il guadagno del secondo stadio amplificatore da 35 a 50 V/V, può farlo semplicemente portando il valore di R5 dai 15 Kohm previsti a soli 10 Kohm.

La soglia di scatto, ovvero l'intensità minima del rumore in grado di eccitare il relay, viene regolata



COMPONENTI 1 = 2.7 KohmR 26 =1 Mohm 2 = 150 Kohm1 = 1 microF 2 = 10 microF 3 = 560 Kohm10 Kohm potenz 3 = 100 nf4 = 100 nF15 Kohm 5 = 100 nF6 = 150 Kohm6 = 4.7 microF7 = 560 Kohm7 = 100 nF22 Kohm 50 nF 47 Kohm 9 = 1-20 microF vedi tabella 4.7 Kohm 22 nF C 10 =6.8 Kohm R 11 =C 11 = 100 nF47 Kohm C 12 = 100 nFR 13 = 680 KohmIC 1 = LM 387R 14 = 470 KohmIC 2 = LM 3900R 15 = 680 KohmTR 1 = BC 107R 16 =1 Mohm TR 2 = BC 107R 17 = 8.2 KohmD1-D5 = 1N 4148R 18 = 100 KohmR 19 = 3.3 MohmMike = microfono magnetico R 20 =1 Mohm = pulsante contatti 10 Mohm normalmente aperti R 22 = 1 Mohm S1 = interruttore R 23 = 8.2 KohmRY 1 = relay 12 voltR 24 =1 Mohm resistenza minima bobina R 25 =1 Mohm eccitazione 150 Ohm

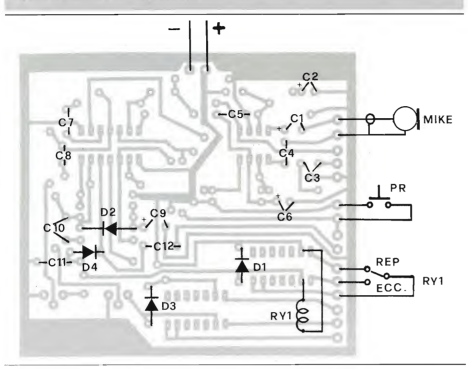
dal potenziometro R4 il quale si comporta come un normale controllo di volume.

L'uscita di A2 a riposo, ovvero in assenza di segnali, si trova ad un potenziale pari a 7÷7,5 Volt, mentre quando il microfono capta un suono detto livello si porta su valori più negativi oscillando alla stessa freguenza del suono captato. Per rivelare la presenza di un suono sarà quindi sufficiente allestire un circuito che avverta detto cambiamento di livello sull'uscita di A2. Il circuito in questione null'altro è che un semplice comparatore. Noi l'abbiamo quindi progettato in modo che fosse in grado di sentire le escursioni negative della tensione di uscita su A2 e per questo tale uscita è stata collegata a mezzo di R9 all'ingresso (--) di A3 uno dei quattro amplificatori

operazionali presenti nel secondo integrato, un comunissimo LM 3900. L'ingresso (+) di A3 è tenuto ad un potenziale di poco inferiore a 7 Volt per cui fintanto che l'uscita di A2 si trova a riposo la uscita del comparatore è bassa. Non appena il microfono capta un rumore di intensità sufficiente la A2 decrementa il potenziale sulla sua uscita per cui A3 viene a trovarsi con l'ingresso (—) ad un potenziale superiore a quello dell'ingresso (+) e quindi la sua uscita va alta. L'LM 3900 è un operazionale che a differenza di altri lavora in corrente e non in tensione per cui non sarebbe corretto parlare di potenziali maggiori o minori sui suoi ingressi ma dal momento che le resistenze poste in serie agli ingressi sono identiche, si può parlare in termini di tensione; detta tensione non è

però da intendersi misurata direttamente sugli ingressi ma sull'uscita di A2 e sul punto centrale del partitore formato da R10 ed R11. Torniamo ad A3; quando la sua uscita va alta, tramite C7 un impulso positivo viene fatto pervenire sull'ingresso (+) di A4. Con questo operazionale abbiamo allestito un circuito bistabile il quale assume un determinato stato e lo mantiene a seconda di quale sia l'ingresso che riceve un impulso positivo. Quando l'impulso giunge sul (+) l'uscita di A4 va alta, quando giunge sul (—) l'uscita va bassa. Quando il microfono capta un suono A3, tramite C7 genera un impulso positivo il quale manda alta A4 e questa a sua volta fa entrare in condizione TR1 il quale eccita il relay. Per riportare bassa A4 e dissecitare il relay vi sono due possibilità: manualmente

DISPOSIZIONE COMPONENTI

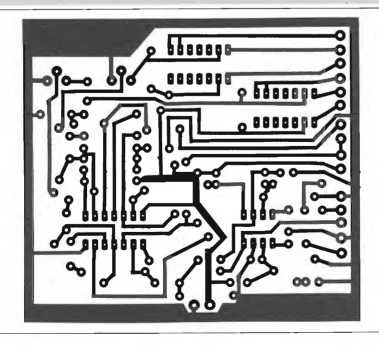


col pulsante PR oppure in modo automatico grazie al circuito relativo al secondo relay, quello temporizzato, del quale vediamo ora lo schema. Quando la A4 va alta, un impulso positivo giunge, tramite C8, all'operazionale A5 con il quale si è realizzato un monostabile.

L'impulso positivo eccita detto

monostabile ed A5 va alta per tutto il periodo necessario al condensatore C9 per caricarsi ad una tensione prossima a Valim./4 dopo di che l'uscita di A5 torna bassa. Per tutta la durata del periodo di eccitazione TR2 conduce e RY2 rimane eccitato. Quando la A5 ritorna bassa si genera, grazie a C10,

CIRCUITO STAMPATO



un impulso negativo il quale viene applicato ad un secondo monostabile tessuto attorno ad A6 quarto ed ultimo degli operazionali presenti nell'LM 3900. A6 a riposo presenta l'uscita alta mentre quando viene eccitato ad un impulso negativo sul'ingresso (+) va basso per tutto il periodo di carica di C11 e poi ritorna alto.

Quando ritorna alto si ferma, grazie a C12, un impulso positivo il quale può venir applicato all'ingresso (—) di A4. Se viene applicato (dipende dalla posizione dell'interruttore S1) il bistabile realizzato con A4 viene restettato, la sua uscita va bassa RY1 si diseccita ed il circuito è nuovamente pronto a a scattare non appena il microfono capti un altro rumore.

La presenza di un gran numero di componenti passivi rispetto a quello ridotto degli integrati è un po' la caratteristica dei circuiti che impiegano integrati lineari come il nostro. Ciò implica una maggior complessità nell'operazione di cablaggio, o meglio in questi casi, si rende necessaria una attenzione ben maggiore nel posizionare i componenti sulla basetta poiché risulta maggiore la probabilità di commettere errori. Tenuto conto di questo problema noi abbiamo cercato di facilitare al massimo il lavoro ai nostri lettori disponendo i vari componenti nel modo che ci è sembrato più razionale. Tutte le piazzole relative ai collegamenti con i componenti — out board — sono state disposte sullo stesso lato della basetta ad eccezione dei due terminali per l'alimentazione. Tenendo la basetta dal lato componenti ed in modo che lo spazio destinato ad accogliere i due relais risultati in basso veniamo a trovarci con i terminali per l'alimentazione in alto e la fila degli altri sulla destra. Sopra il primo integrato, l'LM 387 a otto piedini, troviamo tutti i componenti relativi al primo stadio amplificatore mentre sotto allo zoccoletto sono piazzati tutti quelli inerenti il secondo stadio e la rete R8-C6 che serve a disaccoppiare l'alimentazione per IC1. I componenti relativi al comparatore ed al monostabile (A3 ed A4) si trovano tutti nello spazio compreso fra i due integrati ed in quello posto superiormente allo zoccolo di IC2.

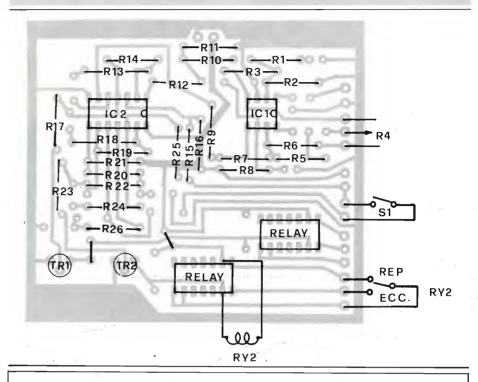
Sotto tale zoccoletto troviamo in ordine quasi progressivo le resistenze ed i condensatori che concorrono a formare i due monostabili (A5 ed A6) tutti disposti orizzontalmente ad eccezione di C8, C10, C7 e delle due resistenze R17 ed R23 le quali pilotano le basi dei due transistori collocati nella parte bassa della basetta in prossimità dei relais. Una disposizione molto razionale che dovrebbe facilitarvi il montaggio del circuito.

Le resistenze da utilizzare quelle da ½ di watt, i condensatori del tipo ceramico per le basse capacità, al tantalio per quelle maggiori.

Il master è stato progettato sulla base delle dimensioni di ingombro offerte da questi tipi di componenti e pertanto chi vorrà realizzare una basetta valida sia sul piano funzionale che su quello estetico non utilizzi componenti di dimensioni maggiori. Per l'alimentazione abbiamo previsto una tensione pari a 12 volt, poiché i relais con tale tensione di lavoro sono facilmente reperibili. La tensione di alimentazione può essere fornita da un qualunque alimentatore, munito anche solo di semplice stabilizzazione a zener più transistor oppure, dato il basso consumo, si può provvedere con otto pile formato stilo o mezza torcia da 1,5 volt.

Volendo lavorare con tensioni differenti la cosa è pur sempre possibile in quanto sia l'LM 387 che 1'LM 3900 accettano una vastissima gamma di tensioni; si rende però necessario modificare il valore di taluni componenti soprattutto per quanto concerne i due stadi amplificatori. In merito abbiamo provveduto ad allestire una tabella nella quale sono indicati quali e di che valore modificare detti componenti. Sempre nella stessa tabella troverete le indicazioni circa i valori della capacità di C9 dalla quale dipende il tempo di RY2.

DISPOSIZIONE COMPONENTI



CALCOLI PER IL GUADAGNO DEGLI STADI AMPLIFICATORI

1° stadio con operazionale A1

R2 = scegliere a piacere valore limite 240 Kohm consigliato 100-200 Kohm

$$R3 = \frac{\text{V alim.}}{2.6} \quad 1 \times R2$$

R1 = R3/Av-1

Av guadagno in tensione dello stadio

$$C2 = \frac{}{6,28 \times R1 \times fo}$$

fo = frequenza di taglio inferiore

2° stadio con operazionale A2

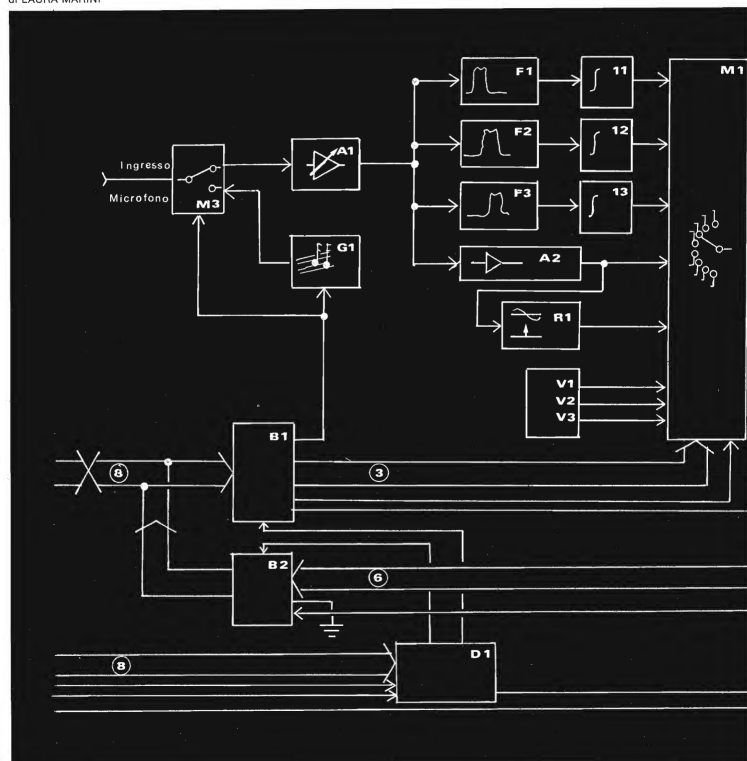
R6 = da scegliere a piacere come R2

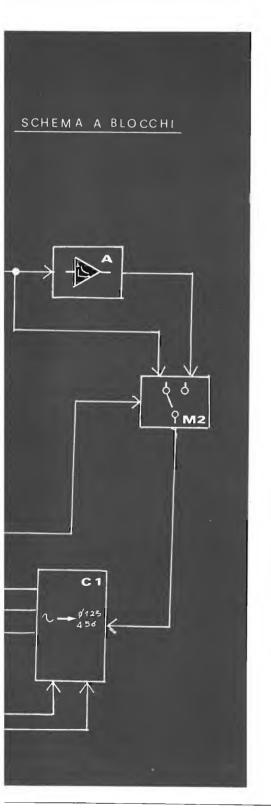
R7 =
$$\frac{\text{V alim.}}{2.6}$$
 —1 x R6
R5 = R7/Av
C3 = $\frac{1}{6.28 \times \text{R5 x fo}}$

— Nota sul condensatore C9 che determina il periodo di eccitazione del secondo relay: Ponendo C9 pari a 10 microF si ottiene un tempo di eccitazione all'incirca di 10 secondi. Per aumentare o diminuire tale periodo consigliamo di giocare esclusivamente sul valore di C9 il quale può salire anche oltre i 100 microF.

QUANTI GIOVANI INVENTORI IN ITALIA

di LAURA MARINI





Fresche energie nella ricerca: il concorso Philips stimola nuovi interessi tra i giovanissimi. « Sistema TTL per la programmazione di test interattivi »: Flavio Ciandrini, lomellino di Mortara, ha affrontato la progettazione e la realizzazione di un tema di tanto impegno nelle ore libere dalla scuola. Flavio ha 17 anni e frequenta la quarta liceo...

o stato della ricerca « giovane » oggi in talia: se ne è parlato con dovizia di particolari a Milano, oggi 5 marzo, in occasione della cerimonia di assegnazione dei premi ai giovani partecipanti al 13° Congresso Philips 1980-81, svoltasi al Museo della Scienza e della Tecnica presenti autorità varie, professori, responsabili di editrici e di giornali. Ha parlato il prof. Carassa, una autorità in telecomunicazioni, han parlato politici e viceprovveditori. Han parlato soprattutto però i progetti esposti in sala, in vero un corridoio un po' tetro per la cattiva scenografia d'insieme. Tutti progetti di giovani italiani un po' diversi dal solito, dato che si interessano di studi severi e di conchiglie, di elaborazioni complesse e di microprocessori. Giovani, anche di sesso femminile, che parlano con sicurezza di programmazione di test interattivi o di geometria degli iperspazi. Giovani che vanno certo incoraggiati: magari tra loro c'è un nuovo Marconi.

Abbiamo segretamente ascoltato alcuni di questi ragazzi e visto tranquillamente esposti e funzionanti i loro lavori. Ecco, desideriamo complimentarci con alcuni di loro pubblicamente e segnalare cosa hanno prodotto. Per esempio molto interessante il lavoro di Filippo di Marco di Modena, un riconoscitore di comandi vocali: eccezionale la tesi di Carlo Tucciello di Gaeta sui radar nautici; notevole il Quaesitor di Flavio Ciandrini di Mortara (un circuito che riesce bene a fare esami); ottimo il lavoro di Roberto Cingolani di Bari su esperimenti quantitativi di fluorescenza a fotoni; fascinoso il microcomputer ricerca guasti di Claudia Caloi di Creazzo; curiosissimo l'elaborato di Silvia Aliani di Roma sulla geometria degli iperspazi. Qui di seguito descriviamo più diffusamente i lavori di Di Marco e di Caloi.

Riconoscitore di comandi vocali

L'apparato di Filippo di Marco deve svolgere 3 funzioni: apprendere i comandi vocali, riconoscerli e in caso di riconoscimento, attuare qualche cosa.

Mentre la terza funzione è banale, le prime due costituiscono un problema non indifferente.

L'Autore ha provveduto all'Hardware e al Software necessari.

L'H/W consiste in una parte analogica (processo del segnale generato da un microfono, multiplexer, A/D converter, etc) e in parte digitale, che è essenzialmente un microcomputer basato sulla CPU Z80.

Si faccia riferimento allo schema a blocchi (vedi inizio articolo). Il segnale all'ingresso, contenente l'informazione fonica, subisce una prima amplificazione (AI); poi è inviato a 3 filtri passa-banda (F1, F2, F3);

la banda di F1 è 150 - 900 Hz la banda di F2 è 900 - 2200 Hz la banda di F3 è 2200 - 5000 Hz

Le uscite dei filtri sono processate rispettivamente da I₁, I₂, I₃ che svolgono la funzione di raddrizzatori e rivelatori di picco. Questi segnali, unitamente ad alcune tensioni di riferimento, pervengono al Multiplexer analogico M₁.

Il segnale analogico selezionato da M₁, prima di arrivare al convertitore A/D C₁, può subire o meno l'attenuazione di A, amplificatore logaritmico; la selezione avviene a



Il concorso Philips

L'ANNO DI NASCITA: 1968, ad Eindhoven in Olanda.

LA MOTIVAZIONE: Il concorso è nato per dare un incentivo ai giovani ad interessarsi maggiormente delle scienze esatte, fisiche e naturali pur non trascurando le discipline umanistiche, valorizzandone nelle sedi nazionali ed in quella internazionale i loro interessi in questi settori.

LA PARTECIPAZIONE: All'iniziativa hanno aderito organizzazioni Philips ed esterne (ad esempio in Gran Bretagna la BBC, in Svizzera La Fondazione Scienze e Gioventù) di 15 nazioni: Austria, Belgio, Danimarca, Finlandia, Francia, Germania, Grecia, Inghilterra, Italia, Norvegia, Olanda, Portogallo, Spagna, Svezia e Svizzera.

I PARTECIPANTI: Sono giovani fra i 12 ed i 21 anni autori, da soli o in gruppo, di ricerche e, meno frequentemente, di invenzioni. In Italia i finalisti delle dodici edizioni del concorso sono stati 251; 107 i premiati 1320 coloro che hanno sottoposto un proprio lavoro alla Commissione di selezione.

LA GIURIA: I giurati della tredicesima edizione del concorso sono: Prof. Eliseo Betto - Ordinario di Patologia Vegetale, Università di Milano; Prof. Francesco Carassa - Ordinario di Comunicazioni Elettriche del Politecnico di Milano:

Prof. Cesare Conci - Direttore del Museo Civico di Scienze Naturali di Milano;

Prof. Luigi Dadda - Rettore Magnifico del Politecnico di Milano;

Prof. Ettore Fiorini - Ordinario di Fisica Sperimentale della Facoltà di Scienze dell'Università di Milano;

Prof. Emilio Gatti - Ordinario di Fisica del Politecnico di Milano;

Prof. Avv. Francesco Ogliari - Presidente del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnica;

Prof. Adolfo Quilico già ordinario di Chimica al Politecnico di Milano; Prof. Paolo Udeschini - Ordinario di Meccanica Razionale all'Istituto di Matematica dell'Università di Milano;

Prof. Giulio Zanmarchi - Direttore Ricerche e Sviluppo Philips, Presidente.

La giuria internazionale è formata da membri delle varie giurie nazionali. Il Prof. Luidi Dadda rappresenta da diversi anni l'Italia nella giuria internazionale.



mezzo del 2° MPX M₂. ADC e Multiplexers sono sotto il controllo del micro, a mezzo delle porte I/O B₁ e B₂.

La parte analogica è ampiamente descritta in circa 20 pagine; i componenti sono usati con proprietà. Tra l'altro si fa ampiamente uso del non nuovo ma poco conosciuto componente LM 3900 « Quad Norton Amplifier » che trova appunto la sua migliore applicazione in questi circuiti, dove non è richiesta precisione ma soprattutto versatilità.

Anche il convertitore A/D è stato interamente progettato dal Concorrente.

Non è del tipo a doppia (o quadrupla rampa) che forse in questa applicazione poteva risultare un po' lento, e neanche del tipo ad approssimazioni successive; in sostanza un DAC genera una rampa di tensione a gradini che viene da un comparatore confrontata col segnale incognito. La sua risoluzione è di 48 punti per uno SPAN d'ingresso di 5 Volt.

Sistema a microprocessore per la ricerca di guasti

Claudia Caloi ha realizzato e fatto funzionare un prototipo di microcomputer avente la seguente funzione:

se uno di 16 contatti normalmente aperti (ingressi) si chiude, su un apposito display compare il mes-





saggio associato al contatto, per tutto il tempo in cui questo rimane chiuso.

Osservando una macchina nella quale diversi organi di controllo (termostati, pressostati etc.) collegati ad altrettante lampade segnalavano stati di allarme, è nata l'idea di realizzare un sistema analogo, ma con tecniche più moderne.

Lo studio del progetto è stato fatto inizialmente su un EVALUA-TION-KIT della Motorola, basato sul microprocessore a 8 bits MPU 6800.

Il KIT dispone di memoria, di ingressi e di uscite, parzialmente usate dal sistema e parzialmente disponibili per l'utente.

Il KIT dispone di un programma nella ROM di sistema che permette il dialogo con la keyboard e con il display, indispensabile per caricare, lanciare e verificare i programmi.

Al KIT è stato aggiunto un circuito appositamente costruito, comprendente un display ALFANUME-RICO a 16 caratteri e il multiplex delle 16 linee di ingresso da controllare.

Il display è composto da 4 moduli integrati da 4 caratteri ciascuno, completi di decoder, buffers, multiplexer e drivers ed è pertanto abbastanza semplice da pilotare.

Il programma è scritto direttamente in linguaggio macchina; pilotando 4 bits in uscita (address del MPX) scandisce una ad una le 16 linee sotto controllo.

Ecco i premiati

La Giuria ha assegnato tre primi premi ex aequo, cinque secondi premi e quattro premi di merito, sempre ex aequo.

Primi premi

Costantino Cattivello anni 19

Roberto Cingolani anni 19 Graziano Rossi anni 20

Secondi premi Filippo Di Marco anni 20 Marcella Fantini anni 15

Mauro Lenzi anni 16

Paola Lusardi anni 17 Francesco Pansera anni 20

Premi di merito Mauro Bernoni anni 20

Alessandro Fei anni 20

Andrea Razzini anni 16 Silvia Aliani anni 18 « Fusariosi verticilliosi e parassiti minori di alcune cucurbitacee e solanacee di interesse orticolo » Studi di esperienza di lotta.

(Patologia Vegetale / Agraria)

« Esperimenti quantitativi di fluorescenza a uno e a due fotoni » (Fisica)

« Le siepi di Romagna » (Botanica / Scienze Naturali)

« Riconoscitore di canali vocali » (Elettronica / Informatica) « Le saline di Cervia »

(Storia / Storia della Tecnologia Applicazioni tecniche)

« Studio fotografico sulle nubi mediante pellicole ai raggi infrarossi » (Meteorologia / Scienze Naturali)

« Le origini del centro storico di Bagnacavallo » (Storia / Storia dell'Arte)

« Assenza della proteina neurospecifica S. 100 insolubile di leptomeningi » (Medicina / Scienze Naturali)

(Medicina / Scienze Naturan)

« Degradazione dell'ambiente della fauna in un'area litoranea del Lazio: il Parco di Castelfusano » (Ecologia)

« Ritrovamenti e verifiche geomineralogiche sull'isola del Giglio » (Geologia / Mineralogia)

« Il Pliocene in Valchiavenna e in Val d'Arda » (Paleontologia / Scienze Naturali). « Introduzione alla geometria degli iperspazi »

(Matematica)

Quasi tutto sui termistori

La Terry Ferraris annuncia l'offerta del suo nuovo libretto, L-3A, circa il corso termistori capsule ingegneria di aggiornamento. Questo libretto di 24 pagine è stato progettato nell'intento di fornire una visione penetrativa breve e tecnicamente condensata circa Che cosa. Dove e di Come riguardano i sensori termistori e gli assemblaggi sensori termistori per uso nella misurazione della temperatura, indicazione e controllo nelle loro applicazioni. Il lettore è provvisto di 10 corsi istruzionali sul termistore altamente versatile con incluso un problema completo operante intitolato « Progettazione Termistori di un Circuito Lettura Temperatura Lineare ».

In aggiunta ai 10 corsi vi sono 14 pagine di referenze e caratteristiche termistori che forniscono una relazione circa gli oggetti in argomento, tali come: diagrammi conversazione termistore R-T; assemblaggi sonde; fattori di compensazione temperatura circa le caratteristiche potenza erogata circuito ponte. Per ulteriori informazioni contattare l'Ufficio Tecnico della Terry Ferraris - Viale Ortles n. 10 - MILANO - telef. 5391005-6-7.

In lancio il videodisco RCA

New York - La compagnia elettronica americana Radio Corporation of America (RCA) ha dato il via ad una campagna pubblici-



taria del costo di quasi 20 milioni di dollari per promuovere la vendita sul mercato americano del suo nuovo sistema di video-dischi. La prima iniziativa pubblicitaria è stata realizzata la notte del 26 febbraio quando, via satellite, è stato diffuso un programma radio destinato ai circa 5000 rivenditori della RCA dislocati in 75 città del Paese.

La RCA ha detto che si tratta del « più importante prodotto elettronico per il pubblico da quando fu introdotta la televisione a colori ». I videodischi RCA costano 500 dollari e possono essere applicati ranno da 15 a 28 dollari ciascuno.

Secondo le indicazioni della casa produttrice, il sistema videodia qualsiasi tipo di televisore. I singoli dischi, con registrazioni di durata di un'ora per facciata, costeschi, più che introdurre nelle abitazioni spettacoli teatrali e musicali o films e altri divertimenti, sono destinati all'insegnamento, alle dimostrazioni, alla pubblicità di prodotti e alle informazioni di catalogo. Tra l'altro i dischi consentono di usufruire di informazioni analoghe a quelle di una enciclopedia con immagini animate e suoni in aggiunta ai testi e alle fotografie.

La RCA ritiene che entro il 1990 il suo sistema sarà diffuso in almeno il 50 per cento delle abitazioni americane e le vendite di dischi saranno dell'ordine di 7 milioni di dollari all'anno. Per la fine di quest'anno spera di vendere almeno 200.000 apparecchi e almeno due milioni di dischi.

Sul mercato internazionale, si trova già da circa due anni un altro sistema di videodischi, quello realizzato congiuntamente dall'americana Magnavox in collaborazione con l'affiliata americana della giapponese Pioneer: ma l'iniziativa non sembra avere avuto grande successo ed infatti anche in America molti non sanno ancora oggi che cosa effettivamente sia un videodisco. Il sistema Magnavox-Pioneer costa 750 dollari e i singoli dischi circa 25 dollari.

È inoltre atteso il lancio di un altro sistema, quello realizzato congiuntamente dalla giapponese Victor e dall'americana General Electric.

Ottanta inventori a primavera '81

Genova - Particolare richiamo quest'anno suscita il « Settore In-



venzioni » nell'ambito di « Primavera '81 » di Genova, nella parte riguardante il tempo libero. Le invenzioni erano già apparse nel 1979 e nel 1980 attraverso una partecipazione crescente che si è moltiplicata in questa edizione 1981: vi prenderanno parte 80 inventori di ogni parte d'Italia con proposte tra le più diverse e imprevedibili.

L'orientamento prevalente tra gli inventori — si dice in un comunicato della Fiera — si rivela indirizzato alla soluzione dei problemi energețici, cosicché sono moltissimi coloro i quali propongono strumenti per lo sfruttamento delle energie rinnovabili, dispositivi per il risparmio di carburante o materiali per l'isolamento edilizio cui si attribuiscono qualità miracolose.

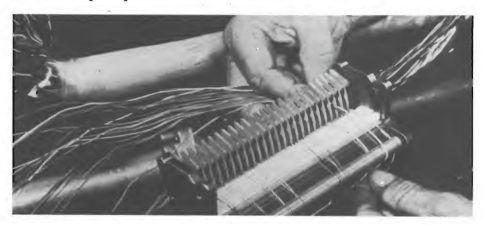
Nel campo delle energie rinnovabili le idee sono numerosissime: da quella di un inventore di Ventimiglia che propone una turbina per ricavare energia dalle onde del mare, all'altra di un padovano che al contrario si rivolge all'utilizzo delle acque dei fiumi. Da Bari poi, giunge una singolarissima proposta che, se rispondente agli scopi, sarebbe addirittura miracolosa, consistendo in un dispositivo per utilizzare l'aria come combustibile al fine di sostituire la benzina. Da Vicenza giunge il progetto di un accumulatore di energia marina e dalla Germania un distillatore d'acqua a concentrazione solare.

Moltissime sono anche le proposte di modifica ai motori a scoppio al fine di fare ad essi risparmiare carburante, ma non manca chi è preoccupato del dilagare degli incendi boschivi e propone una gra-

Omologato il sistema Scotchlok Telecom

I sistemi 3M Scotchlok e MS2 per la giunzione dei conduttori sono stati recentemente omologati dal Ministero delle Poste e Telecomunicazioni italiane.

Per ottenere questa omologazione è stato necessario superare una lunga serie di prove simulanti un invecchiamento in uso di oltre trent'anni. Il sistema è stato sottoposto a prove di invecchiamento termico, cicli di umidità, cicli di shock termici, prove di vibrazione ed altre ancora, tutte molto severe e tutte con risultati estremamente favorevoli per i prodotti 3M.



Corsi di programmazione Basic, Fortran, Pascal

Iniziano nuovi corsi di programmazione per principianti ed esperti nei linguaggi BASIC, FORTRAN, PASCAL con dispense in italiano e applicazioni pratiche sui personal computers APPLE II e APPLE III. Per informazioni rivolgersi a: INFORMATICA SHOP - Via Lazzaretto, 2 - Milano - Tel. 02/20.34.72.

nata antincendio e naturalmente, non manca l'inventore di un congegno a moto perpetuo. Anche la bicicletta, probabilmente vista nelle prospettive di mezzo di locomozione alternativo, non dipendente dal mercato petrolifero, ha ricevuto notevoli attenzioni dagli inventori partecipanti alla mostra genovese, che propongono vari tipi di

nuove pedaliere, di trasmissioni e di altri ritrovati destinati a far risparmiare fatica o a migliorare la sicurezza del veicolo.

C'è chi poi si occupa della trasmissione dell'energia elettrica senza fili o espone nuovi modelli di motore a vento. Ma nel campo della piccola invenzione destinata all'uso domestico, spiccano le singo-

lari trovate di un inventore di Cremona e di un altro di Milano che propongono rispettivamente uno spazzolino da denti munito di specchio per l'esame della bocca e uno spazzolino da denti recante incorporato nel manico il dentifricio.

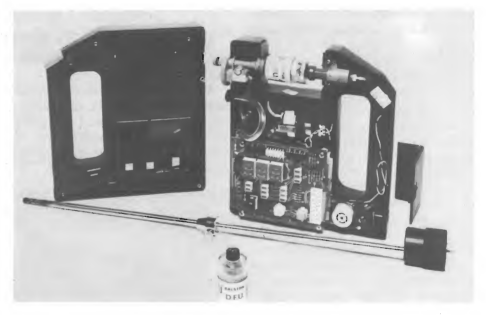
Infine c'è chi si preoccupa della salute dei fumatori proponendo un apparechio destinato ad aspirare la nicotina prodotta dalla sigaretta.

La Mostra concorso delle invenzioni dotata di un milione per il vinctore e di un premio di 250 mila lire per la migliore invenzione presentata da un giovane al di sotto dei 18 anni, si colloca nel grande quadro dell'hobbystica, che da molti anni costituisce una delle attrazioni di Primavera e che anche in questa edizione sarà presente con la Mostra-concorso « Un hobby per tutti », comprendente diverse categorie riservate al modellismo e alle collezioni.

Parlando al mondo di domani

La British Telecom (nuovo nome della sezione del British Post Office che si occupa delle telecomunicazioni) è la più grande autorità statale in Europa che si avvale delle più moderne tecnologie per mettere a disposizione della Gran Bretagna e di tutto il mondo i metodi più avanzati di comunicazione.

Presso il centro di ricerche di Martlesham, alcuni ricercatori stanno mettendo a punto le nuove tecnologie che permetteranno a questo Ente di mantenere la posizione di leader nel settore per i prossimi dieci anni. Questi nuovi sviluppi



Il controllo del carburante

Il carburante si sà oggi è prezioso e non deve essere sprecato. Recenti statistiche hanno provato che nella maggior parte dei casi lo spreco dipende molto da cattiva combustione. Quindi è necessario saper controllare questa per mezzo dell'analisi dei fumi di combustione. Ecco qui sopra un apparecchio digitale, prodotto dalla Balstone (GB), che permette agevolmente ogni controllo utile per quanto detto sopra. Per maggiori informazioni: Fulidel, via Roncaglia 13, Milano.

Sono nate le nuove professioni di riparatore tivù e di antennista ma era difficile trovare in giro qualche libro ben fatto su cinescopi o schemari tivucolor. Hoepli colma la lacuna con due opere sul'argomento di Fabio Ghersel. La prima, nell'immagine la copertina, tratta diffusamente e correttamente di cinescopi così come visti da un esperto che sull'argomento ha lavorato direttamente in fabbrica; la seconda (Schermario TVC) tratta dei problemi di servizio e di misura.





comprendono: fibre ottiche, microcircuiti, sistemi di commutazione digitali e il Prestel, il primo sistema pubblico al mondo a trasmettere dati visibili sullo schermo di un normale apparecchio televisivo.

Uno dei problemi di più difficile soluzione nelle conversazioni telefoniche è quello rappresentato dalle interferenze. I ritrovati d'avanguardia come le fibre ottiche miglioreranno la qualità del suono e le ricerche per ridurre i rumori e le interferenze vengono effettuate in una delle camere anecoiche dei laboratori di Martlesham Heath. La camera — qui usata per registrare la potenza di un microfono — è completamente tappezzata con 6000 « denti » a forma di cuneo in gomma piuma della lunghezza di 120 cm. Le pareti sono di cemento dello spessore di 25 cm e il pavimento è fatto con una rete di cavi sospesi sopra altri « denti ». La camera anecoica è completamente priva di ogni eco o riflessione e assorbe i suoni a tal punto che una normale conversazione è possibile solo viso a viso.

Elettronica Fiera di Graz

La Fiera di Graz (Austria), nella sua edizione autunnale, inaugurerà un nuovo padiglione (3 mila metri quadrati, su due piani) dedicandolo a un'esposizione di radio, televisori, videoregistratori, impianti stereo hi-fi. Si tratterà, senza dubbio, di una mostra « specializzata » di notevole interesse, inserita in una fiera di grande richiamo, che per il resto avrà tutti i caratteri di « campionaria ».

La decisione di riservare un'ap-

posito spazio agli impianti radio è stata dettata dall'interesse dimostrato dal pubblico per questo settore merceologico, presente con numerosi stands anche nelle precedenti edizioni della fiera, ma senza una sua precisa autonomia logistica.

Il nuovo assetto agevolerà certamente i visitatori che nel 1980 hanno superato le 400 mila unità. La Fiera di Graz, articolata in due edizioni annuali (quella d'autunno sarà preceduta dall'edizione primaverile, dal 25 aprile al 3 maggio) è la più importante dell'Austria (dopo quella di Vienna) e la più antica (il 1981 è il suo anno giubilare, essendo stata fondata nel 1906). Il quartiere fieristico è di 153 mila metri quadrati (un terzo dei quali coperto) e in esso saranno presenti oltre 2 mila espositori, di una quarantina di Paesi. Per informazioni maggiori: Delegazione commerciale austriaca, via Romagna 29, Trieste.

Audio disco compatto digitale

È dello scorso giugno l'annuncio che Philips e Sony, in collaborazione, erano riuscite a migliorare ulteriormente il sistema ottico per l'apparecchio a disco compatto digitale, specie per quanto riguardava la modulazione e la correzione degli errori.

In questo ultimo periodo le due aziende si sono dedicate maggiormente alla sperimentazione del sistema fino alla messa a punto dei primi prototipi del disco e dell'apparecchio di nuovo formato. Disponibile tra breve anche in Italia.



Convertitore Testervoltmetro elettronico

UK 433



Efficace modulo d'interfacciamento che trasforma un normale tester a 20.000Ω per Volt in un sofisticato voltmetro elettronico per corrente continua ad elevatissima impedenza d'inaresso.

Impedenza d'ingresso: 10 $M\Omega$

Praticamente nulla la perturbazione introdotta dallo strumento sulla grandezza da misurare. Deve solamente essere inserito tra il tester ed il punto di

Alimentazione: due batterie a secco da 9 V Consumo da ogni batteria: <2 mA . Massima tensione misurabile: 50 Vc.c. Portate: quelle disponibili sul tester, moltiplicate per 0,1; 1 e 10 Amplificatore: con ingresso a FET



- DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC

E' IN EDICOLA

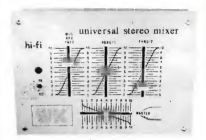
Prditore

La rivista diretta da Giovanni Giovannini

ELETTRONICA

Via Oberdan N. 24 88046 LAMEZIA TERME Tel. (0968) 23580

UNIVERSAL - STEREO - MIXER



MIXER STEREO UNIVERSALE Ideale per radio libere, discoteche, club,

CARATTERISTICHE TECNICHE

- n. 3 ingressi universali
- * alimentazione 9-18 Vcc
- * uscita per il controllo di più MIXER fino a 9 ingressi MAX.

 * segnale d'uscita = 2 Volt seff.

 L. 33.000

SOUND LUX



LUCI PSICHEDELICHE 3 canali amplificati 3.000 Watt: compl. monitor a led, circuito ad alta sensibilità, 1.000 Watt a canale, controlli-alti-medi-bassi-master alimentazione 220 Vca

L. 33.000



LUCI STROBOSCOPICHE AD ALTA PO-**TENZA**

Rallenta il movimento di persone o oggetti ideale per creare fantastici effetti night club, discoteche e in fotografia L. 33.000

I prezzi sono compresi di IVA e di spedizione

CERCO per subito schema elettrico possibilmente l'originale con elenco componenti, lato rame/comp. Ed eventuali collegamenti esterni possibili dell'apparecchio Zodiac-B 5024. Sono disposto a pagare fino a 10.000 lire. Scrivere a: Fox Mauro, via Pizzini 12, 38068 TN, tel. (0464) 32011.

VENDO organo « Jumbo 61 R 6 » in buone condizioni (batteria con 6 registri e relativo accompagnamento automatico; 6 registri; attacchi per cuffia mono e per registratore; vibrato con regolatore di velocità; 2 registri per la percussione di durata regolabile; 2 ottave per l'accompagnamento con relativi 3 registri; 3 ottave per il canto con relativi 6 registri; ecc.) a L. 150.000 non trattabili. Prego chi è interessato di telefonarmi ad ore pasti (pref. 0332 n. 53 26 17) o di scrivermi al seguente indirizzo: via G. Verdi 5, 21016 Luino (VA).

Modulatore audio/video. Convertitori. Amplif. lineare banda IV/V. Il tutto in versione professionale. Vendo o cambio con apparecchiature video (telecamera, videoregistratore, mixer video, ecc.). Caruso Maurizio, viale Libertà 85, 95014 Giarre (CT), tel. (095) 932723.

VENDO Amplificatore 50+50 Stereo montato e collaudato con alimentatore stabilizzato incorporato senza trasformare della Wilbikit. Rispondo a tutti, inviare francobollo per la risposta, chiedere fotocopie. A L. 85.000 trattabili spedizione compresa. Varago Mario (Col. S. Martino), via Fontana 30, Treviso, tel. (0438) 88273.

VENDO Modulatori audio/video. Le portanti rispettivamente 33,4/38,9 MHz vengono generate al quarzo. Uscita F.I. 1V. Controllo automatico del livello video. Ingresso video 75 Ohm. Massima professionalità. Prezzi da trattare. Giuseppe Messina, via S. Lisi 111, 95014 Giarre (CT), tel. (095) 936012 (dopo le 21,00).

Al migliore offerente VENDO 20 riviste (anni 1977-1979) ed un dizionario di elettronica del valore complessivo di L. 25.000, ed un manuale di equivalenze per transistor della « Nuova Elettronica » del valore di L. 12.000; il tutto in ottime condizioni. Rivolgersi a: Di Giacomo Vittorio, viale Virgilio 71, 74100 Taranto, tel. (099) 335143.

CERCO stazione campleta TV, si intende che la stazione per emissione in IV - V banda. Dalla telecamera all'antenna, compro se vera offerta anche in contanti, bianconero color minima potenza in antenna 30W. Accetto anche proposte per apparati nuovi, risponderò a tutti. Scrivere a: Adamo Nicola, corte Scarciglia 36, 72024 Oria (BR).

VENDO TX FM 88÷108 MHz professionali HI-FI con potenza: 5W L, 95.000, 14 W L. 170.000, 30 W L. 230.000, 50 W L. 295.000, 100 W L. 460.000. Il tutto a transistor con contenitore senza alimentazione o a richiesta. Massima serietà. Egidio Maugeri, via Marano 62, 95014 Giarre (CT), tel. (095) 933883 (ore pasti).

VENDO orologio digitale al quarzo a cristalli liquidi marca CEN-TIA con allarme e cronografo nuovo + orologio meccanico automatico TIMEX usato ma perfettamente funzionante L. 40.000; orologio digitale a quarzo a cristalli liquidi SEIKO con allarme, cronografo e batteria solare pochi mesi di vita L. 130.000; orologio analogico-digitale al quarzo avente la possibilità di visualizzare un orario mediante cristalli liquidi ed un altro mediante le lancette marca CITI-ZEN con cronografo pochi mesi di vita L. 120.000; Cutino Alfonso. corso Umberto Iº 251, 80058 Torre Annunziata (Napoli).

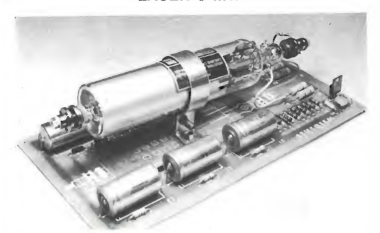
VENDO amplificatore BF completo di trasformatore (sec. 50-60 Vca) e alimentatore stabilizzato (60 Vcc). Potenza 50 W R.M.S. (100 W musicali). Già collaudato, è garantito per il suo perfetto funzionamento. Ideale per chitarra elettrica è completo di mobile e schemi. Prezzo L. 50.000, rispondo a tutti. Reno Pintimalli, via Silvio Pellico 118, 88010 Pernocari (CZ).

15 enne offrirebbe in cambio di un CB 5W MAX C3Ch. usato ma in buone condizioni: un TV b/n 24 pollici che non funziona tanto bene + un relé 12 Vh scambi + 12 valvole tra cui 4 della Philips + un altoparlante 8Ω + 5 potenziometri a filo 3W 120 - 60 - 33Ω + alcuni componenti. Tratto preferibilmente con Modena. Ringrazio quelli che accetteranno la mia proposta. Per accordi scrivere a: Muraro Omar, via A. Meucci 104, Novi di Modena; oppure telefonare al

INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

VIA OBERDAN 24 - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

LASER 5 mW



Costruisci un generatore laser da 5 mW di potenza. Una scatola di montaggio per preparare un laser a luce rossa adatta per esperimenti scientifici ed effetti psichedelici. La confezione comprende il circuito stampato inciso e serigrafato; i componenti necessari al montaggio ed il tubo laser da applicare direttamente sulla basetta. Il kit è reperibile presso i distributori dei nostri prodotti oppure direttamente per corrispondenza. L. 320.000 Kit 104

12 V 2 A SUPPLY



Alimentatore stabilizzato da 12 volt particolarmente idoneo per il funzionamento di radiotelefoni. Circuito a basso livello di ripple ed elevata stabilità anche nelle condizioni di massimo carico (2 ampere). Le dimensioni particolarmente ridotte consentono una facile sistemazione nel laboratorio o nella stazione radio. L'apparecchio è disponibile esclusivamente montato e collaudato.

L. 21.000



SEDEVia Manin, 26/B - Tel. (0438) 34692 31015 CONEGLIANO (TV)

FILIALE
Via Rosselli, 109 - Tel. (0437) 20161
32100 BELLUNO

S.C.E. ELETTRONICA Via Sgulmero, 22 - Tel. (045) 972.655 37100 VERONA

importazione distribuzione componenti elettronici

- radio TV
- hobby
- industria

DISTRIBUTORI

IR - Siemens - Feme - Lumberg -Daut + Rietz - Buschelkontaktbau -**Neosid - Seuffer**

Kurciuskii

Innaffiatore automatico

KS 310



Questo dispositivo consente di irrorare automaticamente e secondo il sistema tradizionale, qualsiasi tipo di terreno adibito a giardinaggio, piante e fiori.

Tensione di alimentazione: 9V ±30% Corrente a riposo: 20 mA Corrente in attivazione: 100 mA Intervallo di attivazione tipico: 10s Intervallo di disattivazione tipico: 30s Portata contatti relé: 5A-220 Vc.a.

Una fotocellula consente inoltre all'automatismo di intervenire, come prescrive ogni buon manuale di giardinaggio, verso il calare della sera.



DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC -

TOTAL HATH HATH ACT IN HATH ACT H

(059) 676139 (dalle 19 alle 20,30).

VENDO Tuner UHF-VHF, Valvole e altri materiali riguardanti vecchi televisori. Il pezzi sono usati ma funzionanti alla perfezione. Scrivere o telefonare a Monteleone Giuseppe, via Monzoro 20, 20010 Cornaredo (MI), tel. (02) 93.62.908.

16 enne appassionato di elettronica, accetterebbe in dono materiale, vecchi libri, riviste, schemi di elettronica di vario genere. Grazie. Piermartini Arnaldo, viale Trieste 6, 01030 Vallerano (VT).

VENDO un registratore con 30 cass. S7 (1977/78). L. 20.000 non trattabile. Un gioco TV Game elettronico x TV b/n e color con schede. L. 15.000 non trattabile. Due proiettori son. S8 con schermo + una valigia x Bob. 750 M. L. 20.000 non trattabile. Quattro strumenti x radio e TV b/n color con accessori: oscilloscopio; oscillatore; portavalvole e tester. L. 20.000 non trattabile. Una calcolatrice con custodia + adattatore. L. 10.000 non trattabile. Un rivelatore di qualsiasi gas. L. 10.000 mila non trattabile. Un paio occhiali Raiban B&O original USA con custodia. L. 15.000 non trattabile. Un cannocchiale 12 x 50 con trepiede non telescopico. L. 10.000 non trattabile. Una cuffia stereo con potenziometri. L. 10.000 non trattabile. Un completo antenna CB 27. L. 15.000 non trattabile. N.B. si accetta solamente liquidi in contanti e non si accetta contrassegno. Oppure tutto questo materiale viene venduto a L. 300.000 non trattabile. Patrizio Balzan, 45030 Crespino, via Giovanni XXIII 1, (RO), tel. (0425) 77.1.95.

VENDO dadi elettronici presentati su Radio Elettronica del marzo 1979 in mobiletto con mascherina plexiglass rosso L. 20.000; calcolatrice CANON palmtronic 8M nuova L. 20.000; calcolatrice scientifica TEXAS INSTRUMENTS TI 30 L. 15.000; trasformatore in mobiletto erogante tensioni da 1,4 a 50 V L. 12.000; accendino piezoelettrico COLIBRI' placcato in argento usato poco L. 25.000; Cutino Alfonso, corso Umberto I° 251, 80058 Torre Annunziata (Napoli).

Allievo costruirebbe a casa propria kit elettrolitici o montaggi elettronici di qualsiasi ditta. Per ulteriori informazioni scrivere a: Spigoni Marco, via Delforte 86, Paziano (F.R.) 03018.

VENDO numerosissimi schemi (provati e collaudati) di effetti (musicali e non), computer, giochi el., RTX, ampli BF, lineari, ecc. Per informazioni scrivere a: Rosati Gianfranco, via Taverna 6, 65010 Collecorvino (PE).

VENDO il seguente materiale elettronico: 200 condensatori fissi a L. 20.000; 60 condensatori elettrolitici a L. 10.000; 300 resistenze fisse a L. 30.000; 30 transistor a L. 15.000; 30 valvole a L. 30.000. Tutto il materiale è in ottimo stato. Giuseppe Pellegrino, via Cesare Battisti 9, Putignano (BARI), Cap. 70017, tel. (080) 732176.

VENDO TX FM 88 - 108 MHz della Play Kits modello KT 428 potenza 2 - 3 W inscatolato. Fornisco inoltre un'antenna con 20 m. di cavo RG 58 A/U Military Type da tarare mai usato svendo il tutto causa servizio militare a L. 50.000. Vendo inoltre amplificatore lineare per FM 88 - 108 MHz della Ste modello AW 25 alimentazione 12, 5 Vdc, ingresso max 3W out max 30 W guadagno 10,5 dB a Lire 40.000. Per informazioni telefonare a Campogrande Fabio al 725339 (ore pasti), 20100 Milano.

OCCASIONE, vendo computer gioco scacchi « chess champion MK1 » un mese di vita, perfetto in ogni funzione, con alimentatore e istruzioni d'uso a L. 50.000. Canazza Roberto, via Bellavitis, 47, 36100 Vicenza, tel. 502574.

VENDO organo elettronico 15 tasti suoni speciali L. 20.000, corso Scuola Radio Elettra Radio Stereo escluso materiale L. 100.000, trasmettitore FM 2W L. 15.000, mixer 2 canali per detto L. 10.000 muggito elettronico per auto L. 15.000. interruttore crepuscolare L. 10.000, interruttore termico L. 10.000, luci elettroniche L. 10.000, temporizzatore tempo regol. L. 15.000, antifurto per auto o casa L. 10.000. sirena 5 W suono acuto L. 10.000, amplificatore 5 W L. 15.000. Scrivere a: Biondi Eduardo, via Stanziale 21, S. Giorgio a Cremano, 80046 Napoli.

Micro computer VENDO, con una CPU Z80 + Interfaccia tastiera + Tastiera esadecimale e display + Alimentatore. Il tutto montato e funzionante a L. 250.000 (prezzo di listino in kit L. 300.000). Oppure cambio con LX 900 di Nuova

A ciascuno il suo computer.

Anche voi avete bisogno del computer personale

Tutti hanno sentito parlare di microelettronica e di microprocessori. Molti ne conoscono i vantaggi ma vorrebbero saperne di più molti amerebbero sapere tutto.

Qui si svela che ZX80 è l'apparecchio più importante del nostro tempo. Ciò che molti anni fa era costosamente consentito solo ai grandi organismi, ora è alla portata di tutti; del professionista, della piccola azienda, del nucleo familiare, persino della persona singola.

Lo ZX80 della Sinclair offre servizi di gran lunga superiori al suo prezzo. Pesa solo 350 grammi. È applicabile a qualunque televisore.

Può essere collegato a un registratore di cassette per la memorizzazione permanente di istruzioni e dati.

È un piccolo apparecchio che può mettere ordine in tutte le vostre cose e aiutarvi più di una schiera di segretari.

Il primo computer personale veramente pratico

ZX80 anticipa i tempi. Le sue qualità colgono di sorpresa anche i tecnici, poichè il raggiungimento delle caratteristiche che lo distinguono sarebbero dovute apparire fra molto tempo

È conveniente, facile da regolare, da far funzionare e da riporre dopo l'uso. Soddisfa l'utente più preparato.

Esempio di microelettronica avanzata

La semplicità circuitale è il primo pregio dello ZX80, la potenza è il secondo pregio. Insieme, ne fanno l'apparecchio unico nel suo genere



A casa memorizza i compleanni, i numeri telefonici, le ricette di cucina, le spese e il bilancio familiare, e altre mille applicazioni di cui si può presentare la necessità.

Per aziende

Piccole gestioni di magazzino, archivio clienti e fornitori eccetera.

Per professionisti

Calcoli matematici e trigonometrici, elaborazione di formule, archivio.

Per il tempo libero

Lo ZX80 gioca alle carte, risolve le parole incrociate, fa qualsiasi gioco gli venga messo in memoria.



Dimostrazioni presso le sedi GBC. Chiedere opuscolo illustrato a: GBC Italiana, casella postale 10488 Milano



CARATTERISTICHE TECNICHE

MICRO - Z80A
LINGUAGGIO - BASIC

MEMORIA - 1 K RAM ESPANDIBILE A 16 K

TASTIERA - KEYPLATE CON SUPERFICIE STAMPATA
VISUALIZZAZIONE - SU QUALUNQUE TELEVISORE

GRAFICA - 24 LINEE A 32 CARATTERI

MEMORIA DI MASSA - SU QUALUNQUE REGISTRATORE

MAGNETICO

BUS - CONNETTORE CON 44 LINEE, 37 PER CPU 0V, 5V, 9V, CLOCK
SISTEMA OPERATIVO - 4K ROM

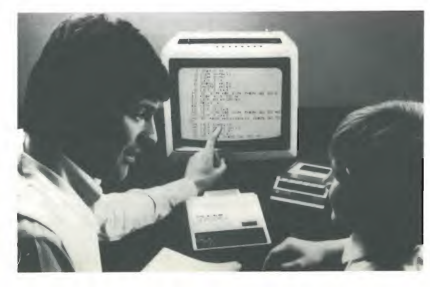
ALIMENTAZIONE - 220V. 50 Hz CON ALIMENTATORE ESTERNO

OPZIONALE

OPZIONALE

LISTINO PREZZI IVA ESCLUSA

- COMPUTER ZX80
- COMPUTER ZX80 KIT
- MODULO PER ESPANSIONE DI
- MEMORIA FINO A 3K RAM
 COPPIE DI CIRCUITI INTEGRATI
- PER OGNI K DI MEMORIA
- ALIMENTATORE
 LIBRO "IMPARIAMO A PROGRAMMARE IN BASIC CON LO ZX80"
- MODULO DI ESPANSIONE DI 16 K RAM COMPLETO DI INTEGRATI
 ALIMENTATORE PER ZX80
- CON ESPANSIONE DI 16 K RAM
- TC/0080-00 L. 285.000 TC/0081-00 L. 240.000
- TC/0083-00 L. 39.500
- TC/0082-00 L. 17.000 TC/0085-00 L. 12.900
- TL /1450-01 L.
- TC/0087-00 L. 191.500
- TC/0086-00 L. 22.000



TOTAL BALLATA HARKE II

Elettronica. Vacante Maurizio, via Croce 29, 92010 Calamonaci (AG), tel. (0925) 68225.

Realizzo disegni, master, circuiti stampati. Armani Tiziano, via Monte Sabotino, 15033 Casale Monferrato (AL), tel. (0142) 73556 (ore pasti).

VENDO TX FM 88-108 MHz HI-FI Professionali. Con potenza, 5W L. 90.000; 14 W L. 140.000; 30 W L. 195.000 50 W L. 280.000; 100 W L. 440.000. Il tutto a transistor con contenitore, senza alimentazione o a richiesta. Egidio Maugeri, via Marano 62, 95014 Giarre (Catania), tel. (095) 933883-951522.

In cambio di oscilloscopio doppia traccia od amplificatore integrato minimo 50 W se in buone condizioni, cedo quanto segue:

1) Organo N.E. composto da LX 285, LX286, LX285M, LX260, molla riverbero, trasformatore, mobile ed ampli ILP. 60 W (il tutto montato e funzionante). 2) Sintonizzatore N.E. composto da LX193, LX220, LX225, alimentatore e contenitore (montato e funzionante). 3) Voltmetro termometro 3 cifre in contenitore composto da LX367, LX317 e sonda temperatura (montato e funzionante). 4) Integrato per sintonia digitale compreso quarzo. schemi e specifiche. Per accordi telefonare ore pasti (070) 490183 o scrivere a Zazzu Giovanni, via Todde 1, 09100 Cagliari.

VENDO trasmettitori TV banda IV e V. Completi di contenitori rack da 19". Ingresso video (colori) 75 Ω. Potenze disponibili da 0,5 W a 100 W. Inoltre cedo modulatori

audio/video con portanti audio e video rispettivamente a 33,4/39,9 MHz, ingresso 75 Ω (colori/bn) uscita F.I. 1 V. prezzi trattabili. Giuseppe Messina, via S. Lisi 111, 95014 Giarre (CT), tel. (095) 936012 (dopo le 21).

VENDO TX FM 88-108 MHz Professionali HI-FI. Con potenza, 5 W L. 95.000; 14 W L. 150.000 30 W L. 195.000; 50 W L. 290.000; 100 W L. 430.000. Il tutto a transistor, con contenitore senza alimentazione o a richiesta. Egidio Maugeri, via Marano 62, 95014 Giarre (Catania), tel. (095) 933883, (095) 951522.

VENDO Leslie Electronic Amtron UK 264 a L. 30.000, e Amplified Rhythms Control (batteria elettronica) Amtron UK 262 a 5 ritmi combinabili uscita 10W a Lire 30.000. Trattabili. Crivellaro Marco, via A. Volta 213, 20030 Senago (Mi), tel. 02/9989581.

VENDO TX FM 88÷108 MHz 10W completo di mobile, alimentatore e di strumenti per la misura della deviazione in frequenza e della potenza in uscita a lire 250.000. Tel. 011/9677682, Alpignano (TO).

VENDO bobinatrice per fili da un decimo a cinque decimi avanzamento manuale, variatore di velocità elettronico, contagiri azzerrabile a sei cifre, prezzo lire 50.000. Separatamente cedo filo per avvolgimenti di diverso diametro a lire 10 il metro con ordinazione minima di lire 5.000 ». Pajoncini Raffaele, Cagli (PS).

VENDO gioco TV a colori Otron a schede con tre cassette, unacon 8 giochi sport, una con 4 giochi corsa moto, e una 2 giochi corsa macchine, con comandi a closc a L. 75.000. Inoltre piastra di registrazione Philips mod. 62540 stereo per nastri normali e al biossido di cromo a L. 70.000. Consonni Giancarlo, via Guarnaschelli 7, Piacenza, tel. 22435.

VENDO o cambio computer 12 K bit completo di interfaccia video, interfaccia cassette, tastiera alfanumerica, registratore, bus 5 schede e alimentatore, mobile e ventola raffreddamento. Cambio possibilmente con tastiera violini o sintorchestra solina o altre marche note o con organo professionale 2 tastiere oppure con videoregistratore di qualsiasi marca. Adami Giuliano, via Follo 51, 31040 Valdobbiadene (TV), tel. (0432) 70262 (ore pasti o dopo le 21).

VENDO a L. 800.000 videoregistratore Grundig mod. VCR 4000. Telecamera b/n Grundig L. 350.000. Trasmettitore per radio libere potenza in uscita 30 Watt L. 140.000. Tratto possibilmente con la zona di Bari. Per informazioni chiedere di Paolo al n. 080/207230 - 207231 (escluso le ore serali).

VENDO TX FM 88÷108 MHz. Professionali con potenza 5 W L. 90.000, 14 W L. 150.000, 30 W L. 200.000, 50 W L. 290.000, 100 W L. 420.000. Il tutto a transistor con contenitore senza alimentazione da richiesta. Egidio Maugeri, via Marano 62, 95014 Giarre (Catania), tel. 095/933883.



PER QUESTA PUBBLICITA' RIVOLGERSI A:

ETAS PROM

etas prom srl 20154 Milano Via Mantegna, 6 tel. 342465 - 389908



nelle Marche



radio elettronica fano

di BORGOGELLI AVVEDUTI LORENZO Piazza A. Costa, 11 - Tel. (0721) 87024
 61032 FANO (Pesaro)

COMPONENTI ELETTRONICI APPARECCHIATURE PER OM e CB VASTA ACCESSORISTICA

Apparecchiature OM-CB - Vasta accessoristica componenti elettronici - Tutto per radioamatori e CB - Assortimento scatole di montaggio.



G.R. ELECTRONICS

Via A. Nardini, 9/c - C.P. 390 57100 LIVORNO tel. 0586/806020

- spedizioni in contrassegno ovunque -

Componenti elettronici e strumentazioni



de blasi geom. vittorio

antenne ricetrasmittenti
per postazioni fisse e mobili
antenne per CB - OM e TV
componenti
apparecchiature
strumentazione

via negroli 24 20133 milano - tel. 02/726572 - 2591472

megalettromica.

MEGA ELETTRONICA

via A. Meucci, 67 20128 MILANO tel. 02/2566650

Strumenti elettronici di misura e controllo

MICHOSET

MICROSET

via A. Peruch, 64 33077 SACILE (PN) tel. 0434/72459

Alimentatori stabilizzati fino a 15 A - lineari e filtri anti disturbo per mezzi mobili



Via Duprè, 5 - 20155 Milano tel. 32.70.226

Componenti Kits Gntenitozi Accessori Surplus

Rappiesent.





PER QUESTA PUBBLICITA' RIVOLGERSI A:

ETAS PROM

etas prom srl 20154 Milano Via Mantegna, 6 tel. 312041-3450229





in tutto il mondo.

Solo per auto,

Amplificatore stereo $50+50~\mathrm{W}\pm0.3~\%$ Impedenza di carico: 4Ω Impedenza d'entrata: 50 k Ω Livello d'entrata: 0,5 V a 1 kHz Dimensioni: 165 x 67 x 232 KC/5420-00

Preamplificatore

Risposta di frequenza: 30 ÷ 20.000 Hz Impedenza d'uscita: 600Ω Regolatori del tono: bassi-medi-alti Dimensioni: 146 x 30 x 120

KC/5415-00

Generatore di eco

Ingresso microfono: 50 dB/10 k Ω Controllo: volume-bilanciamento eco-velocità di ripetizione-tempo di ritardo

Dimensioni: 146 x 30 x 120 KC/5410-00

Generatore di ritmi

Possibilità di selezionare i tempi di: Disco-Rock - Bossa-Rock Waltz-Rock - Bossanova - Bequine - Swing - Marcia - Valzer. Dimensioni: 146 x 30 x 120 KC/5405-00

Amplificatore equalizzatore stereo con riproduttore di cassette

Equalizzatore grafico a 5 bande Miscelatore per controllo alto-parlanti anteriori e posteriori Controllo volume e bilanciamento Alimentazione: Potenza d'uscita: 25+25 W su 4Ω Risposta di frequenza: 50 ÷ 30.000 Hz Alimentazione: 14 V c.c. negativo

Equalizzatore: Comandi a slitta Frequenza di comando: 60 Hz, 250 Hz, 1 kHz, 3,5 kHz, 15 kHz Gamma di controllo: ± 12 dB Riproduttore: Velocità nastro: 4,75 cm/sec. Wow e flutter: < 0,3 % Dimensioni: 197 x 45 x 150 **KC/5515-00**



Autoradio e riproduttore di cassette con auto-reverse e indicatore di sintonia a LED

Per ascoltare programmi AM da 510 a 1620 kHz, FM stereo da 87,5 a 104 MHz e cassette Selettori e indicatori: mono/stereo radio/giranastri Potenza di uscita: 26 W max Alimentazione: 12 V c.c. Dimensioni: 180 x 140 x 44 ZG/0240-00

ZG/0240-00

Amplificatore equalizzatore stereo per autoradio e mangianastri con generatore di eco

Equalizzatore grafico a 5 bande Miscelatore per controllo altoparlanti anteriori e posteriori Amplificatore: Potenza d'uscita: 20+20 W su 4Ω Risposta di feequenza: 50 ÷ 30.000 Hz Alimentazione: 14 V c.c. negativo a massa Equalizzatore: Comandi a slitta Frequenza di comando: 60 Hz, 250 Hz, 1 kHz, 3,5 kHz, 10 kHz Gamma di controllo: \pm 12 dB

Generatore di eco: Tempo di ritardo: max 80 m/sec. Dimensioni: 146 x 45 x 149 **KC/5510-00**

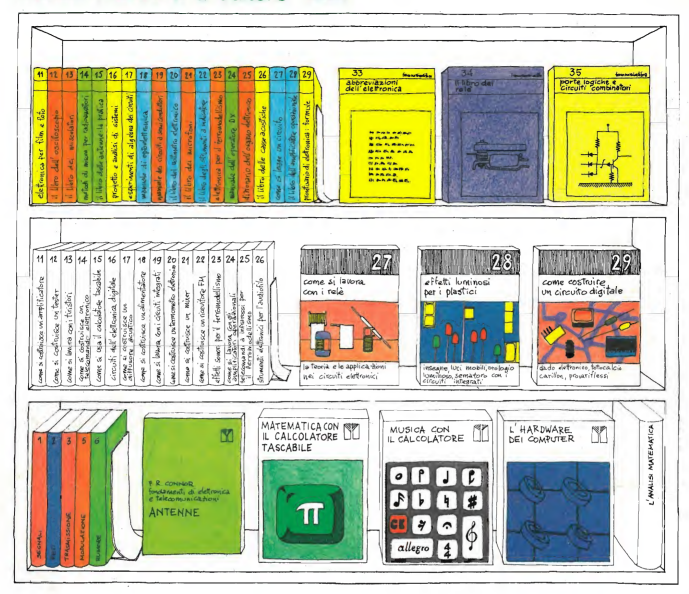
Amplificatore equalizzatore stereo per autoradio e mangianastri, con diodi LED

Equalizzatore grafico a 5 bande Miscelatore per controllo altoparlanti anteriori e posteriori Amplificatore: Potenza d' uscita: $20 + 20 \text{ W su } 4\Omega$ Risposta di frequenza: 20 ÷ 40.000 Hz Alimentazione: 14 V c.c. negativo a massa. Equalizzatore: Comandi a slitta Frequenza di comando: 60 Hz 250 Hz, 1 kHz, 3,5 kHz, 10 kHz Gamma di controllo: \pm 12dB Dimensioni: KC/5505-00



franco muzzio & c. editore





biblioteca tascabile elettronica

- 0 L'elettronica e la fotografia, L. 3.000
- Come si lavora con i transistori, parte prima, L. 3.000
- Come si costruisce un circuito elettronico, L. 3.000 La luce in elettronica, L. 3.000

- 0
- Come si costruisce un ricevitore radio, L. 3.000
- Come si lavora con i transistori,
- parte seconda, L. 3.000 Strumenti musicali elettronici,
- . 3.000
- Strumenti di misura e di verifica, 8
- 3.600
- Sistemi d'allarme, L. 3.000
- Õ 10 Verifiche e misure elettroniche,
- L. 3.600 Come si costruisce un amplificato-
- re audio, L. 3.000 0 12 Come si costruisce un tester,
- 13
- Come si lavora con i tiristori, L. 3.000
- Come si costruisce un telecomando elettronico, L. 3.000 Come si usa il calcolatore tasca-
- 15 bile, L. 3.000
- 16 Circuiti dell'elettronica digitale, 3.000
- Come si costruisce un diffusore acustico, L. 3.000 17
- Come si costruisce un alimentato-re, L. 3.600 18
- Come si lavora con i circuiti inte-
- grati, L. 3.000
- 0 20 Come si costruisce un termometro elettronico, L. 3.000

- ------O 21 Come si costruisce un mixer,
- 3.000 0 22 Come si costruisce un ricevitore FM, L. 3.000
- Effetti sonori per il ferromodelli-smo, L. 3.000 0 23

- Smo, L. S.000 Come si lavora con gli amplificato-ri operazionali, L. 3.000 Telecomandi a infrarossi per il fer-romodellismo, L. 3.000 Strumenti elettronici per l'audiofi-
- 0 26
- lo, L. 3.000
- Come si lavora con i relè. L. 3.600
- O 28 Effetti luminosi per i plastici,
- L. 3.600 Come costruire un circuito digita-le, L. 3.600

manuali di elettronica applicata

- 1 II libro degli orologi elettronici,
- L. 4.400
- 2 Ricerca dei guasti nei radioricevitori, L. 4.000
- Cos'è un microprocessore?, L. 4.000
- Dizionario dei semiconduttori, L 4.400
- L'organo elettronico, L. 4.400 Il libro dei circuiti Hi-Fi, L. 4.400 Guida illustrata al TVcolor service, 4.400
- Il circuito RC, L. 3.600
- Alimentatori con circuiti integrati, L. 3.600
- O 10 Il libro delle antenne: la teoria, 3.600

O. 12 Il libro dell'oscilloscopio, L. 4.400

0 Elettronica per film e foto, L. 4.400

- 13 Il libro dei miscelatori, L. 4.800
- 14 Metodi di misura per radioamatori, L. 4.000
- O 15 Il libro delle antenne: la pratica, L. 3.600
- Progetto e analisi di sistemi,
- 1.3,600 17 Esperimenti di algebra dei circuiti, 0
- 4.800
- Manuale di optoelettronica, 0 18
- 4.800
- 19 Manuale dei circuiti a semiconduttori, L. 4.800
- 20 Il libro del voltmetro elettronico, L. 4.800
- Il libro dei microfoni, L. 3.600
- 0 22 Il libro degli strumenti ad indicato-re, L. 4.000
- Elettronica per il ferromodellismo, L. 3.600
- 24 Manuale dell'operatore DX,
- L. 4.000 Dizionario dell'organo elettronico, 0 25
- L. 4.800 26 Il libro delle casse acustiche,
- 27 Come si legge un circuito, L. 4.000 28 Il libro dell'amplificatore operazio-
- nale, L. 4.800 29 Prontuario di elettronica: formule, L. 4.800
- Il libro della saldatura, L. 4.000
- 31 Elettronica nella musica pop, L. 5.400
- Il libro dei componenti elettronici, L. 4.400
- O 33 Abbreviazioni dell'elettronica, L. 4.000
- O 34 Il libro dei relè, L. 4.800
- O 35 Porte logiche e circuiti combinatori, L. 4.800

fondamenti di elettronica

- e telecomunicazioni
 - Connor Segnali, L. 3.800 Connor Reti, L. 3.800
- Connor Trasmissione, L. 3.800
- 4 Connor Antenne, L. 3.800 5 Connor Modulazione, L. 3.800 00
- Ō Connor - Rumore, L. 3.800
- manuali scientifici

- 1 Gagliardo L'analisi matematica, L. 7.500
- 0 2 Cripps - L'hardware dei computer,
- L. 7.500
- 3 Zaripov Musica con il calcolato-re, L. 7.500 4 Green-Lewis Le scienze con il 0
- calcolatore tascabile, L. 9.800
- 5 Henrici Matematica con il calco-

latore tascabile, L. 15.500 Prego inviarmi i volumi sopraindicati.

Pagherò in contrassegno l'importo indicato più spese di spedizione. Tagliando da compilare, ritagliare e spedire in busta chiusa o incollato su

cartolina postale a: Franco Muzzio & c. editore Via Bonporti, 36 - 35100 Padova

nome: cognome:..... indirizzo: